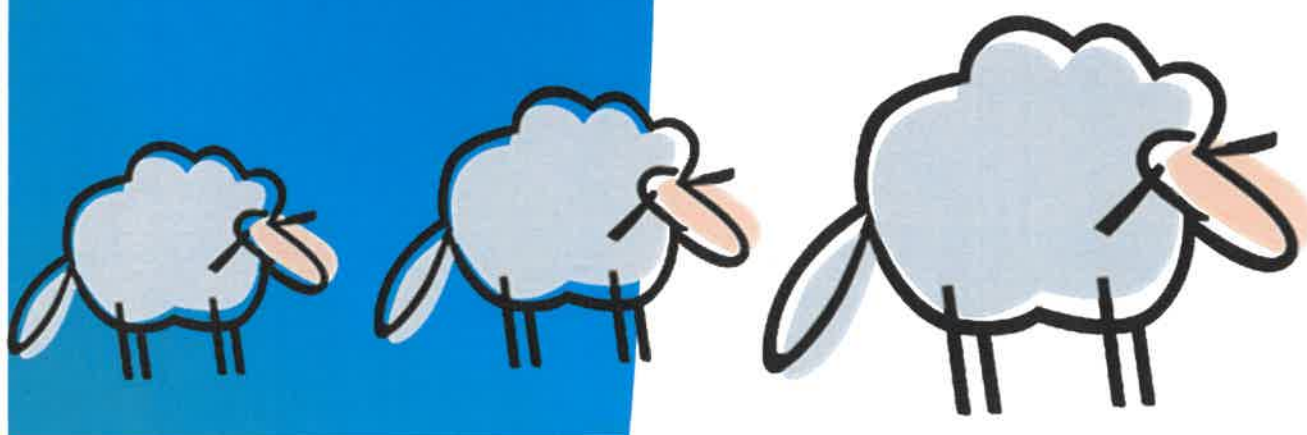




# Programme prévisionnel des travaux



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



**S.E.A.S.**

**8, Allée des Romarins**

**04200 SISTERON**

Tél : 04.92.61.35.33

Fax : 04.92.61.53.08

E-Mail : [seas.abattoir.sisteron@wanadoo.fr](mailto:seas.abattoir.sisteron@wanadoo.fr)

***D.S.P.***

***Rapport annuel de gestion 2022***  
***Observations du concessionnaire***

- Les travaux liés au Plan de relance sont en cours

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

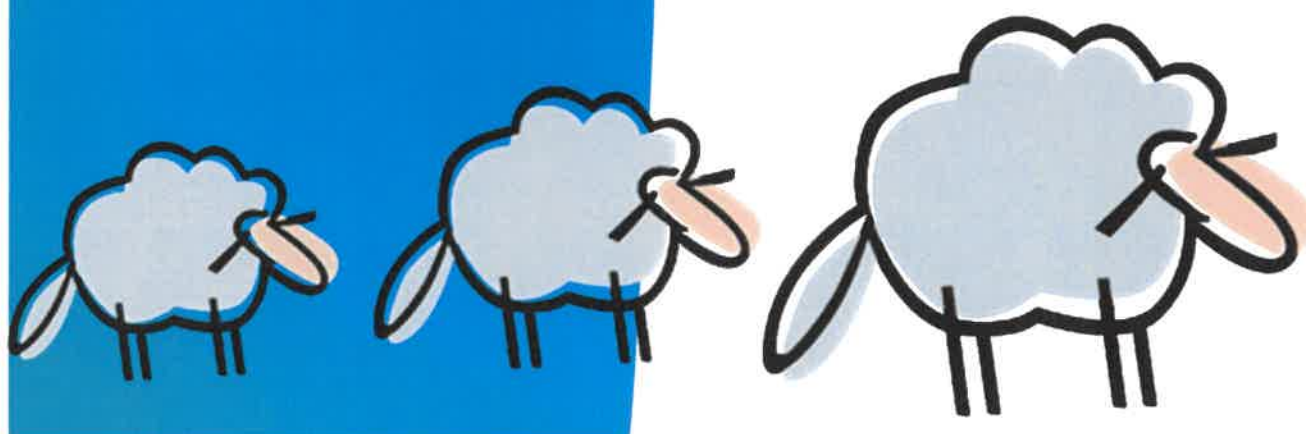
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



# Principaux ratios de consommations énergétiques avec un suivi des données par rapport à l'activité de l'Abattoir



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

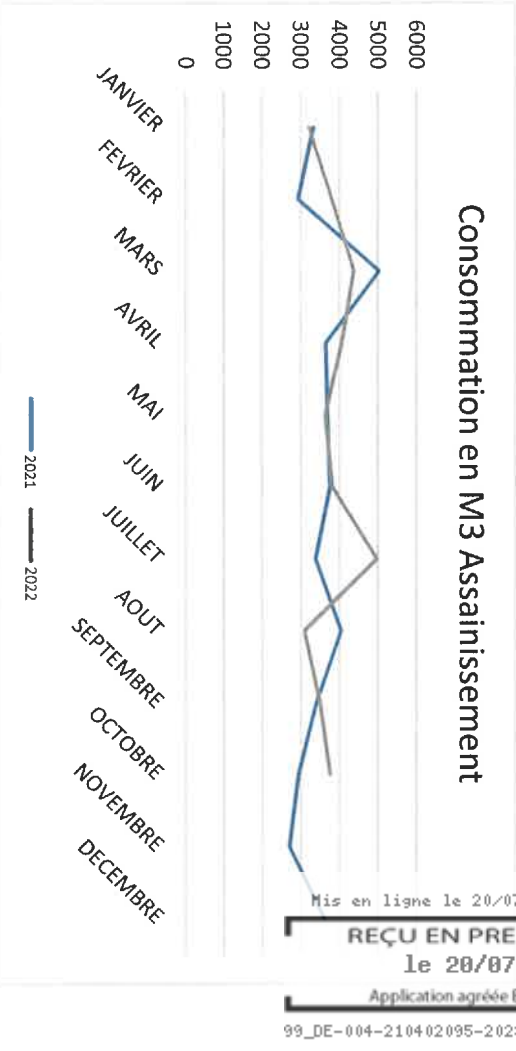
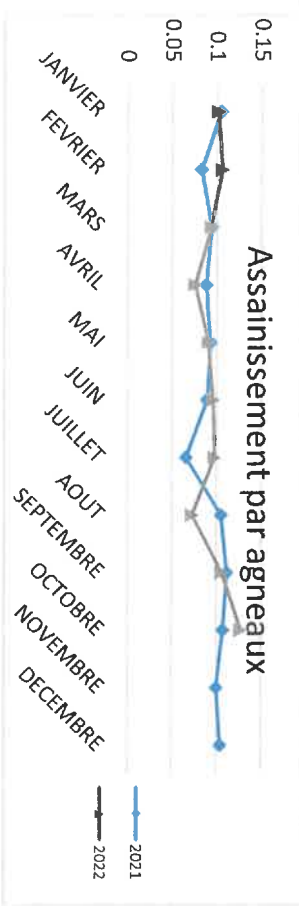
Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

COMPARATIF ASSAINISSEMENT 2021/2022

2021										2022										2021/2022									
CONSOMMATION										DIFFERENCES																			
MOIS	Volume	H.T.	Abon.	Nbr	Cons.p/ag	Volume	H.T.	Abon.	Nbr	Cons.p/ag	Volume	H.T.	Abon.																
JANVIER	3 330	4 528.80	3 515.09	31 689	0.11	3 213	4 369.68	3 515.09	31 562	0.10	-117	-159.12	0.00																
FEBVIER	2 936	3 992.96	3 515.09	35 160	0.08	3 808	5 178.88	3 515.09	35 704	0.11	872	1 185.92	0.00																
MARS	5 034	6 846.24	3 515.09	53 124	0.09	4 378	5 954.08	3 515.09	46 630	0.09	-656	-892.16	0.00																
AVRIL	3 653	4 968.08	3 515.09	41 084	0.09	4 069	5 533.84	3 515.09	53 536	0.08	416	565.76	0.00																
MAI	3 695	5 025.20	3 515.09	39 602	0.09	3 637	4 946.32	3 515.09	40 110	0.09	-58	-78.88	0.00																
JUIN	3 757	5 109.52	3 515.09	42 034	0.09	3 831	5 210.16	3 515.09	39 889	0.10	74	100.64	0.00																
JUILLET	3 386	4 604.96	3 515.09	51 615	0.07	4 973	6 763.28	3 515.09	50 750	0.10	1587	2 158.32	0.00																
AOUT	4 042	5 497.12	3 515.09	38 442	0.11	3 095	4 209.20	3 515.09	42 479	0.07	-947	-1 287.92	0.00																
SEPTEMBRE	3 404	4 629.44	3 515.09	30 495	0.11	3 502	4 762.72	3 515.09	32 901	0.11	98	133.28	0.00																
OCTOBRE	2 934	3 990.24	3 515.09	27 366	0.11	3 764	5 119.04	3 515.09	29 460	0.13	830	1 128.80	0.00																
NOVEMBRE	2 697	3 667.92	3 515.09	26 896	0.10	2 414	3 283.04	3 515.09	26 696	0.09	-283	-384.88	0.00																
DECEMBRE	3 600	4 896.00	3 515.09	34 404	0.10	3 296	4 482.56	3 515.09	32 915	0.10	-304	-413.44	0.00																
TOTAL	42 468	57 756.48	42 181	451 911	0.094	43 980	59 812.80	42 181	462 632	0.095	1 512	2 056.32	0.00																

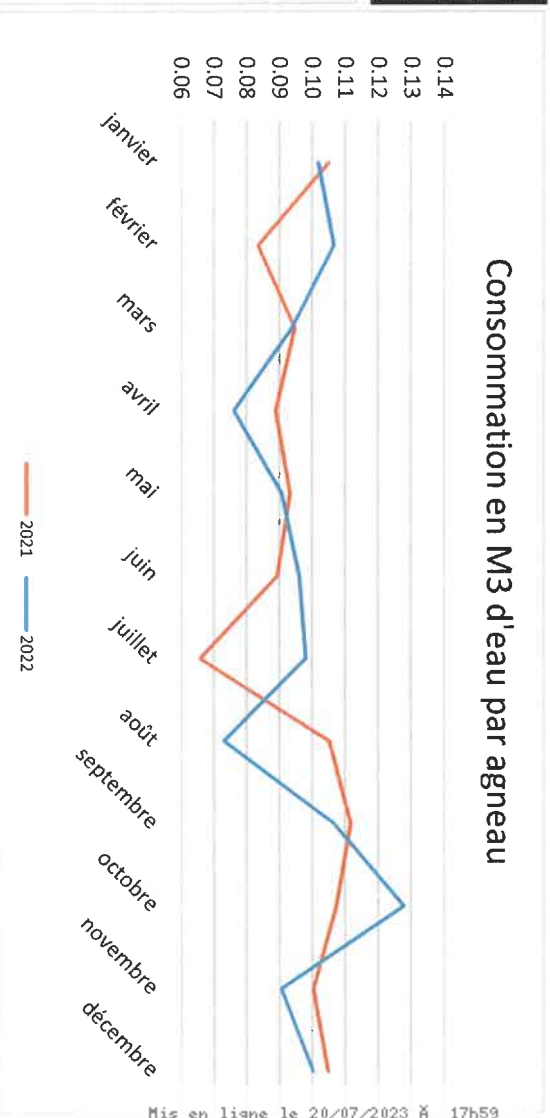
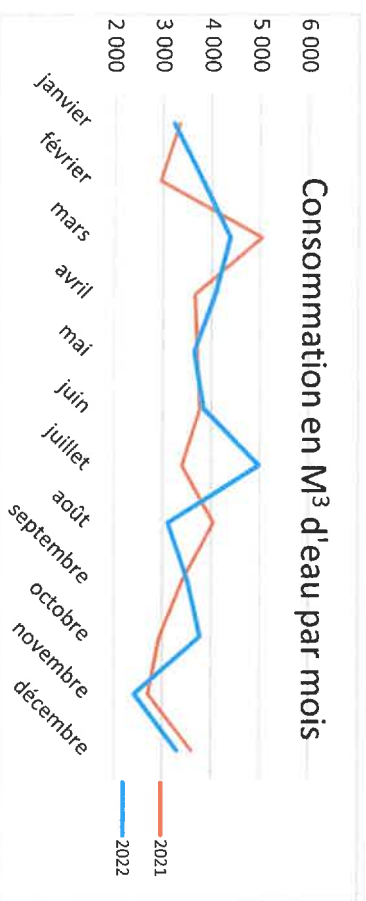
Tarif unitaire H.T.					
Descriptif	2015	2016	2017	18/19/2020	2021
Part Proportionnel	1.18 €	1.33 €	1.33 €	1.34 €	1.36 €
Abonnement	7.62 €	7.69 €	7.66 €	7.68 €	7.811.3 €





2021							2022							2021/2022		
Consommation							Consommation							Comparatif		
Mois	Vol.	HT	Cumul HT	Nbr Agn.	Conso p/ag		Vol.	HT	Cumul HT	Nbr Agn.	Conso p/ag		Vol.	HT	Cumul HT	
janvier	3 330	1 135.00	1 135.00	31 689	0.11		3 213	1 095.62	1 095.62	31 562	0.10		-117	-39.38	-39.38	
février	2 936	1 002.38	2 137.38	35 160	0.08		3 808	1 295.89	2 391.51	35 704	0.11		872	293.51	254.13	
mars	5 034	1 708.56	3 845.94	53 124	0.09		4 378	1 487.75	3 879.26	46 630	0.09		-656	-220.81	33.32	
avril	3 653	1 243.72	5 089.66	41 084	0.09		4 069	1 383.75	5 263.01	53 536	0.08		416	140.03	173.35	
mai	3 695	1 257.86	6 347.52	39 602	0.09		3 637	1 238.33	6 501.34	40 110	0.09		-58	-19.53	153.82	
juin	3 757	1 278.73	7 626.25	42 034	0.09		3 831	1 303.63	7 804.97	39 889	0.10		74	24.90	178.72	
juillet	3 386	1 153.85	8 780.10	51 615	0.07		4 973	1 688.03	9 493.00	50 750	0.10		1 587	534.18	712.90	
août	4 042	1 374.66	10 154.76	38 442	0.11		3 095	1 055.90	10 548.90	42 479	0.07		-947	-318.76	394.14	
septembre	3 404	1 159.91	11 314.67	30 495	0.11		3 502	1 192.89	11 741.79	32 901	0.11		98	32.98	427.12	
octobre	2 934	1 001.70	12 316.37	27 366	0.11		3 764	1 281.08	13 022.87	29 460	0.13		830	279.38	706.50	
novembre	2 697	921.93	13 238.30	26 896	0.10		2 414	826.67	13 849.54	26 696	0.09		-283	-95.26	611.24	
décembre	3 600	1 225.88	14 464.18	34 404	0.10		3 296	1 123.55	14 973.09	32 915	0.10		-304	-102.33	508.91	
<b>TOTAL</b>	<b>42 468</b>	<b>14 464.18</b>	<b>14 464.18</b>	<b>451 911</b>	<b>0.09</b>		<b>43 980</b>	<b>14 973.09</b>	<b>14 973.09</b>	<b>462 632</b>	<b>0.10</b>		<b>1 512</b>	<b>508.91</b>	<b>508.91</b>	

Tarif unitaire H.T.					
Descriptif	2015	2016	2017	18-19	2021
consommation	0.290 €	0.29 €	0.29 €	0.29 €	0.29 €
Abonnement	13.70 €	13.70 €	13.86 €	13.80 €	14.12 €
Redevance	0.0540 €	0.054 €	0.054 €	0.04660 €	0.04660 €



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

le 20/07/2023

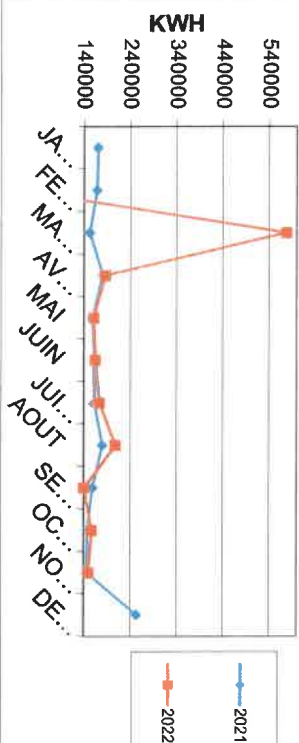
Application agréée E-legalite.com

## COMPARATIF EDF 2021/2022

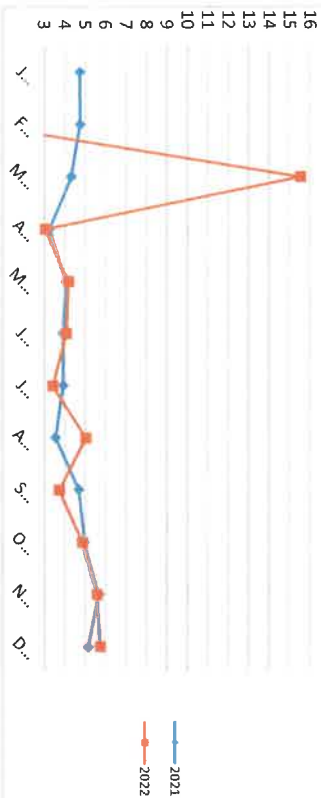
2021												2022											
CONSOMMATION 15 au 14												CONSOMMATION mensuelle											
MOIS	KWH	H.T.	Nbr	€/ag	kwh/ag	KWH	H.T.	Nbr	€/ag	kwh/ag	Dif KWH	Dif. HT	cumul dif HT										
JANVIER	170 010	19 852,96 €	35 988	0,55	4,72	0	0,00 €	35 306	0,00	0,00	-170 010	-19 852,96 €	-19 852,96 €										
FEBRIER	168 053	20 121,35 €	35 489	0,57	4,74	0	0,00 €	34 775	0,00	0,00	-168 053	-20 121,35 €	-39 974,31 €										
MARS	152 789	18 432,78 €	35 401	0,52	4,32	578 126	56 403,36 €	37 180	0,53	15,55	425 337	37 970,58 €	-2 003,73 €										
AVRIL	181 446	17 793,00 €	55 644	0,32	3,26	185 953	16 674,28 €	60 959	0,27	3,05	4 507	-1 118,72 €	-3 122,45 €										
MAI	158 361	10 654,25 €	38 884	0,27	4,07	160 598	12 833,79 €	38 390	0,33	4,18	2 237	2 179,54 €	-942,91 €										
JUIN	162 398	10 979,59 €	41 438	0,26	3,92	164 511	13 470,80 €	40 298	0,33	4,08	2 113	2 491,21 €	1 548,30 €										
JUILLET	163 305	11 065,33 €	41 652	0,27	3,92	173 561	14 245,78 €	50 657	0,28	3,43	10 256	3 180,45 €	4 728,75 €										
AOUT	180 186	12 209,16 €	50 602	0,24	3,56	208 160	17 152,45 €	41 276	0,42	5,04	27 974	4 943,29 €	9 672,04 €										
SEPTEMBRE	159 168	10 828,65 €	33 973	0,32	4,69	140 075	11 373,71 €	37 646	0,30	3,72	-19 093	545,06 €	10 217,10 €										
OCTOBRE	147 541	10 030,04 €	29 615	0,34	4,98	156 649	12 713,05 €	32 146	0,40	4,87	9 108	2 683,01 €	12 900,11 €										
NOVEMBRE	146 760	13 637,86 €	25 822	0,53	5,68	149 482	13 557,87 €	26 760	0,51	5,59	2 722	-80,19 €	12 819,92 €										
DECEMBRE	254 353	26 345,77 €	49 243	0,54	5,17	162 082	16 076,43 €	28 264	0,57	5,73	-92 271	-10 269,34 €	2 550,58 €										
TOTAL	2 044 370	181 950,74 €	473 751	0,38	4,32	2 079 197	184 501,32 €	463 657	0,40	4,48	34 827	2 550,58 €											

Tarif unitaire H.T. en c€/kwh			
Descriptif	2020	2021	2022
Abonnement	32,50 €	32,5	32,50 €
Heures pleines été	4,774 c€/kwh	4,774 c€/kwh	6,87 c€/kwh
Heures creuses	3,025 c€/kwh	3,025 c€/kwh	3,286 c€/kwh
Heures pleines	8,654 c€/kwh	9,326 c€/kwh	9,041 c€/kwh
hiver	5,119 c€/kwh	5,163 c€/kwh	5,145 c€/kwh
Heures creuses			
hiver			

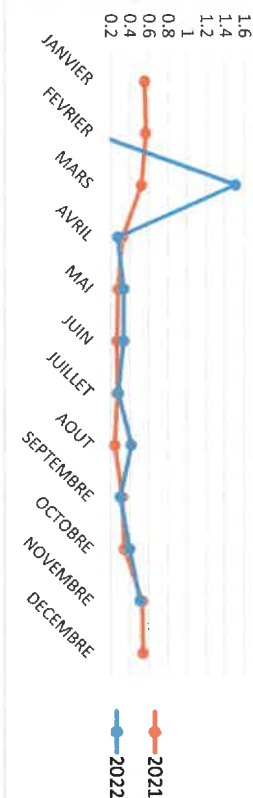
## Comparatif EDF 2021/2022



## Consommation EDF KWH / AGNEAUX



## Consommation EDF € / AGNEAUX



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

# COMPARATIF GAZ 2021/2022

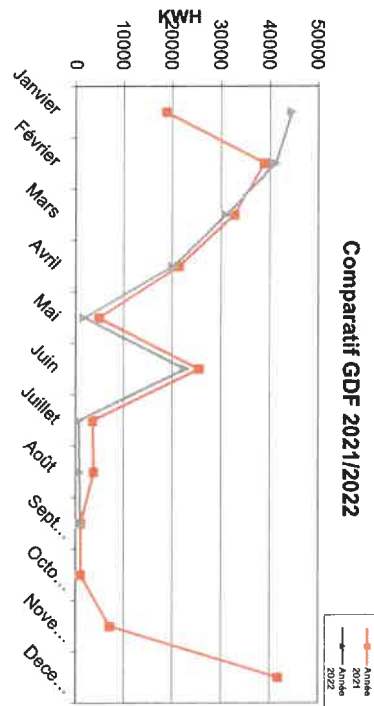
2021														2022														2021/2022													
CONSOMMATION														DIFFERENCES														CUMUL													
MOIS	Conso	H.T.	Abon.	Nbr	Con.pl/g	Conso	H.T.	Abon.	Nbr	Con.pl/g	Conso	H.T.	Abon.	H.T.	Abon.	H.T.																									
Janvier	18 720	931,74 €	73,69 €	31 689	0,59	44 535	2 290,03 €	76,44 €	31 562	1,41	25 815	1 358,29	2,75 €		1 358,29																										
Février	38 902	1 966,19 €	73,69 €	35 160	1,11	41 241	2 208,22 €	76,55 €	35 704	1,16	2 339	242,03	2,86 €		1 600,32																										
Mars	32 627	1 620,58 €	73,69 €	53 124	0,61	31 056	1 504,70 €	0,00 €	46 630	0,67	-1 571	-115,88	-73,69 €		1 484,44																										
Avril	21 379	1 091,27 €	0,00 €	41 084	0,52	20 141	1 184,54 €	76,55 €	53 536	0,38	-1 238	93,27	76,55 €		1 577,71																										
Mai	4 859	386,88 €	73,69 €	39 602	0,12	1 822	244,12 €	76,55 €	40 110	0,05	-3 037	-142,76	2,86 €		1 434,95																										
Juin	25 479	1 372,21 €	73,69 €	42 034	0,61	22 631	1 068,98 €	76,55 €	39 889	0,57	-2 848	-303,23	2,86 €		1 131,72																										
Juillet	3 583	330,49 €	76,55 €	51 615	0,07	706	195,26 €	78,45 €	50 750	0,01	-2 877	-135,23	1,90 €		996,49																										
Août	3 815	339,47 €	76,55 €	38 442	0,10	820	200,50 €	78,45 €	42 479	0,02	-2 995	-138,97	1,90 €		857,52																										
Septembre	1 055	209,43 €	76,55 €	30 495	0,03	944	208,26 €	78,45 €	32 901	0,03	-111	-1,17	1,90 €		856,35																										
Octobre	1 016	208,35 €	76,55 €	27 386	0,04	0	0,00 €	0,00 €	29 460	0,00	-1 016	-208,35	-76,55 €		648,00																										
Novembre	7 130	500,91 €	76,55 €	26 896	0,27	-2 470	-604,02 €	-235,35 €	26 696	-0,09	-9 600	-1 104,93	-311,90 €		-456,93																										
Décembre	41 757	2 157,18 €	76,55 €	34 404	1,21	4 875	320,63 €	0,00 €	32 915	0,15	-36 882	-1 836,55	-76,55 €		-2 293,48																										
TOTAL	200 322	11 114,70 €	827,75 €	451 911	0,02	166 301	8 821,22 €	382,64 €	462 632	0,02	-34 021	-2 293,48	-445,11 €																												

15 244,81 €

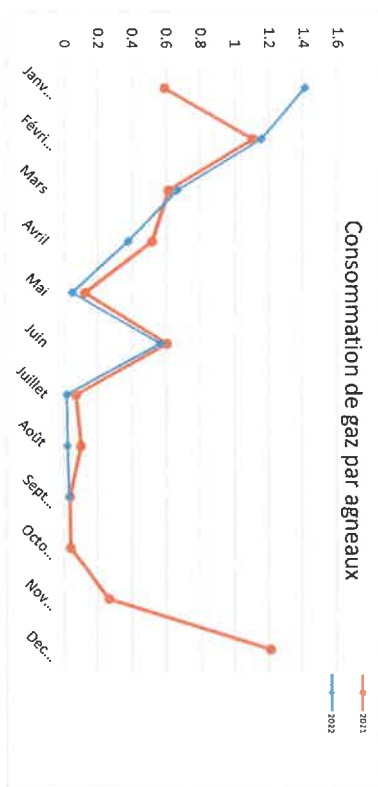
0,03 €

Tarif unitaire H.T.												
Descriptif	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017	2018	2019/2020		
Abonnement	78,86 €	80,43 €	80,43 €	82,41 €	115,49 €	115,49 €	116,10 €	62,39 €	62,39 €	62,39/		
Gaz	0,049 €	0,037 €	0,0363 €	0,05141 €	0,04594 €	0,04632 €	0,04600 €	0,04218 €	0,04218 €	73,69	0,04218/	3,645
Autres prestations	58,74 €	63,54 €	63,54 €	64,24 €	63,47 €	63,35 €	62,52 €		63,37 €			

## Comparatif GDF 2021/2022



## Consommation de gaz par agneaux



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

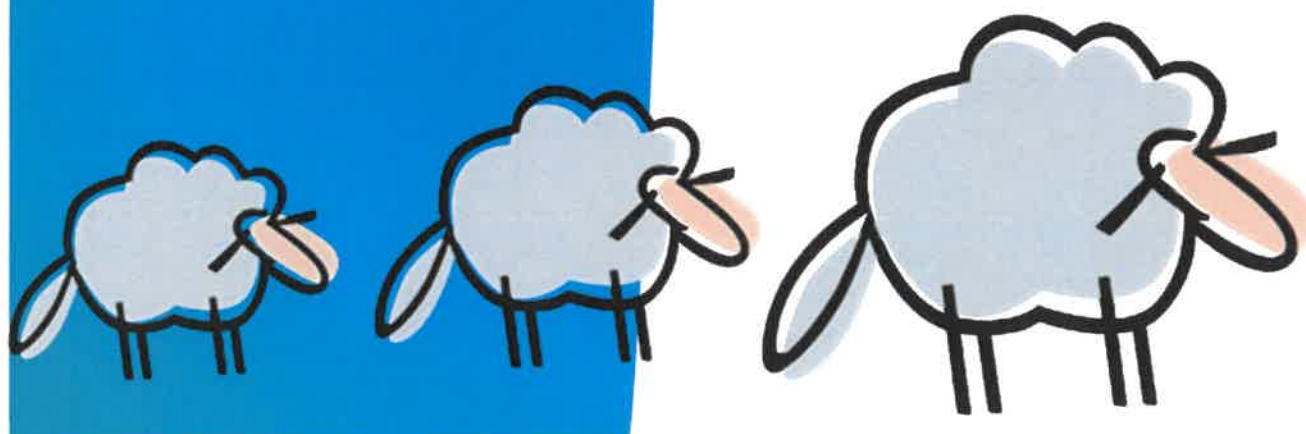
REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



# Synthèse des principales observations pouvant figurer dans les rapports de contrôle technique



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0006**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :**Constructeur : **PRECIA**Modèle : **X201A (I200)**N° de série : **01F634960****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTÉ**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :**

Vignette de contrôle en service : EA13 N°313836 1 an

Date de la vérification : **09/02/2022**

L'agent responsable de la vérification :

**Laurent BONIFAIT**

Signature :



La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

Le 20/07/2023

Accréditation COFRAC Implants, équipements de plantation et portées disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0012**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :****Constructeur : PRECIA****Modèle : X201A (I200B)****N° de série : 20F646704****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTE**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :****Vignette de contrôle en service : EA13 N°321972 1 an****Date de la vérification : 09/02/2022****L'agent responsable de la vérification :****Laurent BONIFAIT****Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59


**REÇU EN PREFECTURE****Le 28/07/2023**Accréditation COFRAC Immatriculée n° 1-10133 pour les pesées et plantations et portée disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0011**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :****Constructeur : PRECIA****Modèle : X201A****N° de série : 01F691790****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTE**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :****Vignette de contrôle en service : EA13 N°321971 1 an****Date de la vérification : 09/02/2022****L'agent responsable de la vérification :****Laurent BONIFAIT****Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

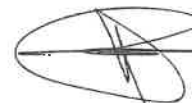
**REÇU EN PREFECTURE****Le 20/07/2023**Accréditation COFRAC pour les pesées et les mesures de plantations et portée disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0010**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :****Constructeur : PRECIA****Modèle : X201A****N° de série : 01F690128****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTÉ**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :****Vignette de contrôle en service : EA13 N°313840 1 an****Date de la vérification : 09/02/2022****L'agent responsable de la vérification :****Laurent BONIFAIT****Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE****Le 20/07/2023**Accréditation COFRAC Implants, matériels de pesage, plantations et portées disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0009**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :**Constructeur : **PRECIA**Modèle : **X893 1B (ONYX 3)**N° de série : **28949****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTÉ**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :**

Vignette de contrôle en service : EA13 N°313839 1 an

Date de la vérification : **09/02/2022**

L'agent responsable de la vérification :

**Laurent BONIFAIT**

Signature :



La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

Le 20/07/2023

Accréditation COFRAC Immatriculation des entreprises de plantations et portée disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

## CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE

**N° Z.03.01.22.0007**

**Ce constat comprend 1 page et 0 annexe**

**Organisme de vérification :**

CTVIM

**6 rue Gaspard Monge**

**ZI Sud**

**13200 ARLES**

**Adresse de l'utilisateur :**

## ABATTOIR MUNICIPAL SEAS

## ZAC PLAN DE ROMAN

## 04200 SISTERON

**Adresse du lieu de vérification :**

## ABATTOIR MUNICIPAL SEAS

## ZAC PLAN DE ROMAN

## 04200 SISTERON

**Instrument vérifié :**

Constructeur : CTVIM

Modèle : **NA BI03 (D430)**

N° de série : 08-012

**Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :**

MO IPFNA ML

**Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML**

**Sanction de la vérification périodique :**

**ACCEPTED**

☐ REFUSE

**Marque réglementaire :**

**Vignette de contrôle en service : EA13 N°313837 1 an**

Date de la vérification : 09/02/2022

**L'agent responsable de la vérification :**

Laurent BONIFAIT

**Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

RECUEIL EN PREFECTURE

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99 DE-004-210402095-20230719-2023 08 03

**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0013**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS  
ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS  
ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :**Constructeur : **CTVIM**Modèle : **NA BI03 (D430)**N° de série : **08-010****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTÉ**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :****Vignette de contrôle en service : EA13 N°321973 1 an****Date de la vérification : 09/02/2022****L'agent responsable de la vérification :****Laurent BONIFAIT****Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

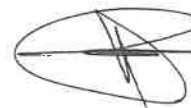
**REÇU EN PREFECTURE****Le 20/07/2023**Accréditation COFRAC Inspection N° 0-1140, lieux des implantations et portée disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0008**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :****Constructeur : CTVIM****Modèle : NA BI03 (D430)****N° de série : 08-011****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :****ACCEPTE****REFUSE****Marque réglementaire :****Vignette de contrôle en service : EA13 N°313838 1 an****Date de la vérification : 09/02/2022****L'agent responsable de la vérification :****Laurent BONIFAIT****Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE****Le 20/07/2023**Accréditation COFRAC Ingénierie, Conception, Implantations et portée disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0014**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :**Constructeur : **PRECIA**Modèle : **X201A**N° de série : **01F795773****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :**☒ **ACCEPTÉ**☐ **REFUSE****Marque réglementaire :**

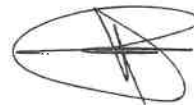
Vignette de contrôle en service : EA13 N°321974 1 an

Date de la vérification : **09/02/2022**

L'agent responsable de la vérification :

**Laurent BONIFAIT**

Signature :



La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

Le 20/07/2023

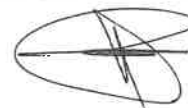
Accréditation COFRAC Ins. Etalonnage, Mesures, Plantations et portées disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

**CONSTAT DE VERIFICATION PERIODIQUE****N° Z.03.01.22.0015**

Ce constat comprend 1 page et 0 annexe

**Organisme de vérification :****CTVIM****6 rue Gaspard Monge****ZI Sud****13200 ARLES****Adresse de l'utilisateur :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Adresse du lieu de vérification :****ABATTOIR MUNICIPAL SEAS****ZAC PLAN DE ROMAN****04200 SISTERON****Instrument vérifié :****Constructeur : CTVIM****Modèle : NA PR02 (I200 INOX)****N° de série : 08-009****Principales inscriptions réglementaires :****Référence de la procédure utilisée :****MO IPFNA ML****Référence du document donnant les incertitudes globales de mesure : DT PESAGE ML****Sanction de la vérification périodique :****ACCEPTÉ****REFUSE****Marque réglementaire :****Vignette de contrôle en service : EA13 N°321975 1 an****Date de la vérification : 09/02/2022****L'agent responsable de la vérification :****Laurent BONIFAIT****Signature :**

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme NF X 07-011 définissant les constats de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X 07-015.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE****Le 20/07/2023**Accréditation COFRAC Ingénierie de la mesure et des implantations et portée disponibles sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_



AGENCE APAVE  
GAP  
28 AVENUE BERNARD GIVAUDAN  
5000 GAP  
Tél. : 0492537676

E-mail : gap@apave.com

CLIENT  
ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON



## RAPPORT DE VÉRIFICATION

### Vérification des installations électriques

(Code du travail : Art R.4226-16)  
Rapport de vérification périodique

Pièce(s) jointe(s) :  
Déclaration Domaine Q18

N° de rapport : 7318549-009-1  
Date : 28/11/2022



Accréditation n°3-0902  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Lieu d'intervention :  
ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON  
Référence Client : 42028390

Date(s) d'intervention :  
Du 23/11/2022 au 24/11/2022  
Intervenant(s) :  
CYRILLE ASSADOURIAN



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 21 pages - Version modèle rapport ElaraBIP\_ERT\_6.8.2

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE



le 20/07/2023

Apave - Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60123 - 92412 Courbevoie Cedex - SA au capital de 215 864 061 € - RCS NANTERRE 527 573 141  
Filiales opérationnelles : Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Sud-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Parisienne SAS - RCS 419 671 425 ; Apave SAS - RCS 518 720 925

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

# Liste récapitulative des observations

Observations relatives aux installations du domaine Basse Tension

Localisation		Non-conformité - <i>Préconisation (P)</i>
N° Obs	Références réglementaires	
BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Quai de livraison		
➤ Prise(s) de courant		
	R. 4215-03 NF C15-100_Ed2002 : 411	Détérioré (e ) <b>(P) A remplacer ou à réparer</b>
BATIMENT ABATTOIR - Extérieurs		
➤ Prise(s) de courant (Force - Camions)		
	R. 4215-03 NF C15-100_Ed2002 : 411	Détérioré (e ) <b>(P) A remplacer ou à réparer</b>
 Numéro d'observation récurrente	 Nouvelle observation	<b>(P) : Préconisation</b>

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



# Sommaire

<b>1. Renseignements généraux de l'établissement</b>	<b>4</b>
1.1 Renseignements principaux	4
1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification	5
Documents nécessaires à la vérification	5
Limite(s) d'intervention	5
1.3 Changements importants depuis la précédente vérification	5
<b>2. Caractéristiques principales des installations</b>	<b>6</b>
<b>3. Examen des prescriptions applicables</b>	<b>7</b>
<b>4. Résultats des mesurages et essais</b>	<b>8</b>
4.1 Appareils de mesurage et d'essais utilisés	8
4.2 Résultats	8
Prises de terre	8
Continuités entre tableaux de la distribution	8
Dispositifs différentiels à courant résiduel	9
Examen des circuits terminaux	17
<b>5. Résultats des autres vérifications</b>	<b>18</b>
Liste des observations des circuits sans différentiel	18
Liste des observations des tableaux	18
<b>6. Annexes</b>	<b>19</b>
Etendue, méthodologie et critères d'appréciation des mesurages	19
Rappels sur les vérifications d'installations électriques	20

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

# 1. Renseignements généraux de l'établissement

## 1.1 Renseignements principaux

**Etablissement vérifié :** ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON  
**N° Etab :** 42028390 **N° Mission :** A531385710-1

**Installation(s) vérifiée(s) :** Ensemble des installations

**Activité principale :** ABATAGE OVINS

**Vérification :**

- **Nature :** Périodique
- **Périodicité réglementaire :** Annuelle
- **Dates :** Du 23/11/2022 au 24/11/2022
- **Durée (jours) :** 1.9
- **Date précédente :** 24/11/2021

**Accompagnement réglementaire :** Total

• **Accompagnateur :** M. PATRICK CHABAS, Responsable technique

**Vérificateur(s) :** M. CYRILLE ASSADOURIAN  
GAP

**Surveillance des installations :** M. PATRICK CHABAS, Responsable technique

**Registre de contrôle :** a été présenté et signé

**Compte-rendu de fin de visite à :** M. PATRICK CHABAS, Responsable technique

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## 1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification

### Documents nécessaires à la vérification

Descriptif Document	Fourni	Incomplet	Non Fourni	Sans Objet
Plan des locaux avec indication des locaux à risques particulier d'influences externes .			✓	
Schémas unifilaires des installations électriques	✓			
Rapport de vérification initiale : <b>CEP 1984</b>	✓			
Rapports des vérifications périodiques antérieures	✓			
Déclaration CE de conformité et notices des matériels installés dans les emplacements à risque d'explosion				✓
Liste des installations de sécurité et effectif maximal des locaux ou bâtiments			✓	
Eléments de traçabilité des essais réglementaires			✓	

### Limite(s) d'intervention

#### • Limite(s) d'intervention générale(s)

Pour des raisons d'exploitation et à la demande de Mr CHABAS, l'autorisation de couper le disjoncteur général ne nous a pas permis de tester dans les règles de l'art le dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) repérés 'NE' dans le paragraphe Annexe V RESULTATS DES MESURAGES ET ESSAIS du rapport.

La continuité à la terre des appareils d'éclairage notés inaccessibles au Ch. V.3 'Examen des circuits terminaux' (soit masses 'inac', soit 'inac h > 4m') n'a pu être vérifiée.  
Faire réaliser les compléments nécessaires

- La continuité à la terre des appareils d'éclairage notés inaccessibles au Ch. V.3 'Examen des circuits terminaux' (soit masses 'inac', soit 'inac h > 4m') n'a pu être vérifiée.
- L'habitation (Logement du concierge) à usage privatif n'a fait l'objet d'aucune opération de contrôle
- Station épuration (dégrilleur + broyeur) Sud. (Hors contrat)

#### • Limite(s) d'intervention particulière(s)

### BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Local TGBT

#### ➤ Tableau Général Basse Tension

##### • Libre (ex Froid 2X35CV)

Matériel non en service

**(P) Avant une éventuelle remise en usage, vous assurer de son état de conformité, le cas échéant en sollicitant une vérification par APAVE**

## 1.3 Changements importants depuis la précédente vérification

**Il nous a été déclaré l'absence de modifications de structure, d'extension d'installation ou d'affectation des locaux.**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## 2. Caractéristiques principales des installations

Se reporter soit au rapport de vérification initiale, soit au précédent rapport quadriennal de vérification.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



### 3. Examen des prescriptions applicables

Se reporter soit au rapport de vérification initiale, soit au précédent rapport quadriennal de vérification

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## 4. Résultats des mesurages et essais

### 4.1 Appareils de mesure et d'essais utilisés

Continuité/isolément, masses et circuits	Essais des DDR	Tests des CPI	Mesures des prises de terre	Continuité de précision (si requis)
ELECTRO-P JP WHEEL-E	MEGGER MFT 1835		MEGGER MFT 1835	

### 4.2 Résultats

#### Prises de terre

Localisation	Désignation	Conditions de mesure / Barrette	Valeur ( $\Omega$ )
POSTE EDF (portail Est)	Terre générale	Ensemble interconnecté	1

#### Continuités entre tableaux de la distribution

Localisation	Désignation Tableau	Origine Mesure	Valeur ( $m\Omega$ )
BATIMENT ADMINISTRATIF - Salle de réunion	Armoire Bâtiment administratif	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ADMINISTRATIF - Bungalow bureau extérieur	Coffret bungalow	Terre armoire bureaux	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Bergerie - Vestiaires Sud Bergerie	Coffret Sanitaires Sud	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Bergerie - Local sang (Ouest)	Tableau cuves à sang	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Armoire production	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Armoire "manutention"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Armoire "Aspiration"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Armoire CTA"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Armoire "Triperie"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Coffret Commande triperie	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques	Coffret "Extracteur"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Atelier entretien	Tableau Atelier	Terre générale	inférieur à 2000

REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Localisation	Désignation Tableau	Origine Mesure	Valeur (mΩ)
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Local TGBT	Tableau Général Basse Tension	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Chaufferie gaz	Tableau chaufferie	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Salle des machines	Armoire Prises camions	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Salle des machines	Armoire "Ballon"et "stérilisation"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Salle des machines	Armoire "pompes" N°5	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Salle des machines	Armoire "DESSAUD"	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Nouvelle salle des machines	Tableau général local	Barrette de terre	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Nouvelle salle des machines	TD AMIFROID	Barrette de terre	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Quai de livraison	Armoire foraine	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Grande salle découpe	Tableau salle découpe (Nord)	Terre générale	inférieur à 2000
BATIMENT SOCIAL - Lingerie	Armoire vestiaires	Terre générale	300
BATIMENT SOCIAL - Cuisine	Tableau Salle de pause		<2000
AIRE DE LAVAGE NORD - Local technique	Coffret Aire de lavage Nord	Terre générale	inférieur à 2000
AIRE DE LAVAGE SUD - Local technique	Coffret Aire de lavage Sud	Terre générale	inférieur à 2000

## Dispositifs différentiels à courant résiduel

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I <sub>Δn</sub> (mA)	Tempo (s)			
BATIMENT ADMINISTRATIF - Salle de réunion							
➤ Armoire Bâtiment administratif							
1	Général éclairage	IDR	300		B		
1	Général PC	IDR	30		B		
1	Général Conciergerie	IDR	30		B		
1	Général pompe à chaleur	IDR	300		B		
1	Cabanon jardin	DDR	30		B		
1	SPA Gardien	DDR	30		B		
BATIMENT ADMINISTRATIF - Bungalow bureau extérieur							
Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59							
➤ Coffret bungalow							

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Général	IDR	30		B		
<b>BATIMENT ABATTOIR - Bergerie - Local sang (Ouest)</b>							
➤ Tableau cuves à sang							
1	Général	IDR	30		B		
<b>BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Ouest - "Local 80" Tableaux Electriques</b>							
➤ Armoire production							
1	Armoire triperie	DDR	300		B		
1	Armoire aspiration	DDR	300		B		
1	Armoire manutention	DDR	300		B		
1	Armoire local sang	DDR	300		B		
1	Circuit prises chaîne	DDR	30		B		
1	Armoire plomberie	DDR	300		B		
1	Général éclairage 1	DDR	300		B		
1	Sèche bottes	DDR	30		B		
1	Général Eclairage 2	DDR	300		B		
1	Prises vestiaires	DDR	30		B		
1	Prises divers	DDR	30		B		
1	Général éclairage 3	DDR	300		B		
1	Aspirateur coupeur rectums	DDR	30		B		
1	Général tourelles	IDR	30		B		
1	Départ atelier	DDR	300		B		
1	Lave bottes tuerie	DDR	30		B		
1	Alarme incendie	DDR	30		B		
1	Alim marmite	IDR	300		B		
1	Armoire canon matière	DDR	30		B		
1	Parmentière boudruches et scies	DDR	30		B		
1	Général aérothermes	DDR	300		B		
1	Armoire énergie système	DDR	30		B		
1	Meules à aiguiser	DDR	30		B		
1	PC camion	DDR	30		B		
1	Aspirateur sang	DDR	30		B		
1	Broyeur à onglons	DDR	30		B		
1	Prise bureau	DDR	30		B		
1	Convecteur bureau	DDR	30		B		
1	Ballon	IDR	30		B		

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I Δ <sub>n</sub> (mA)	Tempo (s)			
➤ Armoire "manutention"							
1	Convoyeur abats	DDR	30		B		
1	Convoyeur balancelle	DDR	30		B		
1	Convoyeur transfert	DDR	30		B		
1	Shoulder poulter	DDR	30		B		
1	Final poulter	DDR	30		B		
1	Tire cravatte	DDR	30		B		
1	Désélévateur	DDR	30		B		
1	Restrainer élévateur	DDR	30		B		
1	Convoyeur saignée	DDR	30		B		
1	Convoyeur parfilage	DDR	30		B		
1	Convoyeur dépouille	DDR	30		B		
1	Convoyeur habillage	DDR	30		B		
1	Automate stérilisateur	DDR	30		B		
1	Automate	DDR	30		B		
1	Coupe pattes Ar	DDR	30		B		
1	Coupe pattes Av	DDR	30		B		
1	Tapis peaux	DDR	30		B		
1	Armoire Tapis	DDR	30		B		
1	Stérilisateur pince	DDR	30		B		
➤ Armoire "Aspiration"							
1	O3Q2	DDR	30		B		
➤ Armoire CTA"							
1	4Q6	DDR	30		B		
➤ Armoire "Triperie"							
1	Coffret la parmentière	DDR	30		B		
1	Avent ventilation	DDR	300		B		
1	Lumière	DDR	30		B		
1	Eclairage	DDR	30		B		
1	Technique	DDR	30		B		
➤ Coffret "Extracteur"							
1	Général	DDR	300		B		
1	Extracteur	DDR	30		B		
1	Cordon chauffant	DDR	30		B		

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I <sub>Δn</sub> (mA)	Tempo (s)			
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Atelier entretien							
➤ Tableau Atelier							
1	Prises	IDR	30		B		
1	Force	IDR	30		B		
1	Eclairage	IDR	30		B		
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Local TGBT							
➤ Tableau Général Basse Tension							
1	Général 1250 + RIT	DDR	3000		NE		
1	Armoire ballons chauffage et triperie	DDR	300		B		
1	Compresseur secours	DDR	300		B		
1	Armoire pompes	DDR	300		B		
1	Bureaux + RIT	DDR	300		B		
1	Armoire PC camions + RIT	DDR	300		B		
1	Libre (ex Froid 2X35CV)	DDR	300		B		12
1	Armoire ballon stérilisateur	DDR	300		B		
1	Compresseur d'air	DDR	30		B		
1	Machine casse-têtes	DDR	300		B		
1	Réfectoire	DDR	300		B		
1	Cabine ISNARD +PC+ Portes	DDR	30		B		
1	PC Veto	DDR	30		B		
1	Groupe Congel	DDR	300		B		
1	Energie système salle des machines	DDR	30		B		
1	Portail	DDR	30		B		
1	Eclairage FRIGO	DDR	300		B		
1	FORCE	DDR	30		B		
1	Cuve sang	DDR	300		B		
1	Lumière Frigo	DDR	30		B		
1	Lave-bottes	DDR	30		B		
1	Congélateur	DDR	30		B		
1	Armoire nouveau quai	DDR	300		B		
1	Froid salle découpe	DDR	30		B		
BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Salle des machines							
➤ Armoire Prises camions							
1	Prise 1	DDR	30		B		
1	Prise 2	DDR	30		B		
1	Prise 3	DDR	30		B		

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Prise 4	DDR	30		B		
1	Prise 5	DDR	30		B		
1	Prise 6	DDR	30		B		
1	Prise 7	DDR	30		B		
1	Prise 8	DDR	30		B		
1	Prise 9	DDR	30		B		
1	Prise 10	DDR	30		B		
1	Prise 11	DDR	30		B		
1	Prise 12	DDR	30		B		
1	Prise 13	DDR	30		B		
1	Prise 14	DDR	30		B		
1	Prise 15	DDR	30		B		
1	Prise 16	DDR	30		B		
1	Départ presseoir D3	DDR	300		B		
1	Prise 17	DDR	30		B		
1	Prise 18	DDR	30		B		
1	Prise 19	DDR	30		B		
1	Prise 20	DDR	30		B		
1	Prise 21	DDR	30		B		
1	Surpresseur bétailère	DDR	30		B		
1	Surpresseur frigo.	DDR	30		B		
➤ Armoire "pompes" N°5							
1	Armoire pompes N°5	IDR	300		B		
➤ Armoire "DESSAUD"							
1	Libre	DDR	300		B		
1	Traitement eau	DDR	300		B		
1	Eclairage chariots	DDR	300		B		
1	Eclairage salle machine	DDR	300		B		
1	PC 220	DDR	30		B		
1	Laverie sud	DDR	300		B		
1	Primaire Transfo	DDR	300		B		
1	PC force	DDR	30		B		
1	PC force	DDR	30		B		
1	Extracteur salle machines	DDR	300		B		
1	Aérothermes chariots	DDR	300		B		

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Chaufferie chariots	DDR	300		B		
1	Lavage HP	DDR	300		B		
1	Viande foraine(nord salle des ventes)	DDR	300		B		
1	Départ vestiaires Bâtiment Social	DDR	300		B		
<b>BATIMENT ABATTOIR - Parties techniques Est - Nouvelle salle des machines</b>							
➤ <b>Tableau général local</b>							
1	Protection Divers	DDR	300		B		
1	Protection Groupe 2	DDR	300		B		
1	Déchets	DDR	300		B		
1	SUIF	DDR	300		B		
1	Déchets HR	DDR	300		B		
1	Ressuage abats rouge	DDR	300		B		
1	Abats rouges	DDR	300		B		
1	Conservation Evap1	DDR	300		B		
1	Conservation Evap2	DDR	300		B		
1	Conservation Evap3	DDR	300		B		
1	Conservation Evap4	DDR	300		B		
1	CF 12 QUAI 1 3 5	DDR	300		B		
1	CF 12 QUAI 2 4 6	DDR	300		B		
2	Saisie consignes	DDR	300		B		
1	CF 13 14 15	DDR	300		B		
1	Général Circulateur IC60L/ K25A	DDR	300		B		
1	Général CONCENTRATEURS IC60L/ K25A	DDR	300		B		
1	CF 11A FORAINE	DDR	300		B		
1	CF 11B FORAINE	DDR	300		B		
1	CF 8 RESSURAGE 1 2	DDR	300		B		
1	CF 8 RESSRAGE 3 4	DDR	300		B		
1	CF 9 RESSURAGE 1 2	DDR	300		B		
1	CF 9 RESSURAGE 3 4	DDR	300		B		
1	TD AMIFROID D80A	DDR	300	0	B		
➤ <b>TD AMIFROID</b>							
1	Eclairage local	IDR	300		B		
1	Prise local	IDR	30		B		

**BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Quai de livraison**

➤ **Armoire foraine**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Ligne 1	DDR	30		B		
1	Ligne 2	DDR	300		B		
1	Ligne 3	DDR	30		B		
1	Stérilisateur	DDR	30		B		
1	Non identifié	DDR	300		B		
1	Poste pesée 1	DDR	30		B		
1	Poste pesée 2	DDR	30		B		
1	Poste pesée 3	DDR	30		B		
1	PC Expédition	DDR	30		B		
1	PC Bureau	DDR	30		B		
1	Chauffage bureau	DDR	30		B		
1	Chauffage cabine	DDR	30		B		
1	PC triphasée expédition	DDR	30		B		
1	Palan	DDR	30		B		

**BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Grande salle découpe**
**➤ Tableau salle découpe (Nord)**

1	Chauffe eau	DDR	300		B		
1	PC	DDR	30		B		
1	Sas électrique	DDR	30		B		
1	Prise extérieur	DDR	30		B		
1	Prise extérieur 2	DDR	30		B		
1	Général Prise	DDR	30		B		
1	Eclairage 1	DDR	300		B		
1	Eclairage 2	DDR	300		B		
1	GTC	DDR	300		B		
1	Chauffage armoire	DDR	10		B		

**BATIMENT SOCIAL - Lingerie**
**➤ Armoire vestiaires**

1	Départ PC	DDR	30		B		
1	Machine à laver	DDR	30		B		
1	Eclairage	DDR	300		B		
1	Chauffe-eau	DDR	300		B		
1	Lave bottes	DDR	30		B		
1	Ventilation	DDR	300		B		

**BATIMENT SOCIAL - Cuisine**
**➤ Tableau Salle de pause**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Général	DDR	30		B		
<b>AIRE DE LAVAGE NORD - Local technique</b>							
➤ Coffret Aire de lavage Nord							
1	Général	DDR	30		B		
<b>AIRE DE LAVAGE SUD - Local technique</b>							
➤ Coffret Aire de lavage Sud							
1	Général	DDR	30		B		

Significations des abréviations utilisées			
<b>DDR</b> : Disjoncteur Différentiel	<b>IDR</b> : Interrupteur Différentiel	<b>RD</b> : Relais différentiel	<b>I<math>\Delta</math>n</b> : Intensité différentielle
<b>B</b> : Bon fonctionnement	<b>M</b> : Fonctionnement incorrect	<b>NE</b> : Non essayé	<b>Tempo</b> : Temporisation

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## Examen des circuits terminaux

Quantité	Désignation	Cl*	Marque	Numéro	In (A)	Protection surintensités			Continuité Isolément (MΩ)	N° Obs
						Type	Calibre (A)	Réglage (A)		

### BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Quai de livraison

16	Prise(s) de courant								B	1
----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	---

### BATIMENT ABATTOIR - Extérieurs

20	Prise(s) de courant (Force - Camions)								B	2
----	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	---

\* En absence de renseignement classe 1

Significations des abréviations utilisées			
<b>Cl</b> : Classe	<b>In</b> : Intensité nominale	<b>B</b> : Continuité satisfaisante	<b>M</b> : Continuité non satisfaisante
<b>Dj</b> : Disjoncteur	<b>DDR</b> : Disjoncteur Différentiel	<b>IDR</b> : Interrupteur Différentiel	<b>I</b> : Interrupteur
<b>Fu</b> : Fusibles	<b>RE</b> : Relais Electronique	<b>PI</b> : Protection Intégrée	<b>PSNE</b> : Protection Surcharge non exigée
<b>RT</b> : Relais Thermique	<b>RM</b> : Relais Magnétique	<b>RMT</b> : Relais Magnétothermique	<b>ND</b> : Non déterminé

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## 5. Résultats des autres vérifications

Liste des observations des circuits sans différentiel

**Aucune non-conformité n'a été constatée**

Liste des observations des tableaux

**Aucune non-conformité n'a été constatée**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## 6. Annexes

### Etendue, méthodologie et critères d'appréciation des mesurages

#### Préambule

Les mesures / essais à effectuer sont définis selon le type de vérification (Initiale, à la demande de l'Inspection du Travail, Périodique, Temporaire), lorsque possible en fonction des conditions rencontrées sur le site et de la mise à disposition des installations.  
Les méthodologies de mesurage utilisées et les valeurs limites sont celles décrites dans les normes d'installation rendues applicables par l'arrêté du 19/04/2012 (notamment NF C15-100, NF C 15-150-1, NF EN 50107-1, NF C 15-211, NF C13-100, NF C13-200, NF C17-200).

#### Résistance des Prises de terre

- **Etendue** : La mesure de la résistance de la prise de terre est effectuée pour tous les types de vérification.
- **Méthodologie** :  
Ces mesures sont effectuées soit par la méthode des 2 terres auxiliaires, soit par la méthode de boucle, soit toute autre méthode appropriée.  
Dans tous les cas la mesure est effectuée barrette fermée, ainsi que barrette ouverte si nécessaire et si possible.
- **Valeurs limites**

Valeurs limites		Valeur maximum prise de terre				Masses BT TT (Ohm)
Type de réseau	Valeur Id (A) HT	TNR – ITR (Ohm)	TTS (Ohm)			
			U <sub>tp</sub> = 2 kV	U <sub>tp</sub> = 4 kV	U <sub>tp</sub> = 10 kV	
Aéro-souterrain	40	26	30	30	30	50 / I Delta n
	150	6	10	24	30	
	300	3	5	12	30	
Souterrain	1000	1	1	3	10	

Pour la NF C 13 200, en règle générale, une valeur de prise de terre inférieure ou égale à 1 ohm est présumée satisfaire à cette exigence.

*U<sub>tp</sub> : tension de tenue des masses du poste - Id : courant de défaut à la terre du réseau HT de distribution publique*

#### Continuité des conducteurs de protection

- **Etendue** : Les mesures de continuité sont effectuées :
  - Quelque soit le type de vérification, comme suit :
    - Liaisons entre chaque niveau de la distribution et le niveau suivant (remplacé par un examen visuel en cas d'impossibilité).
    - Tous les matériels fixes et amovibles de classe I, y compris prolongateurs et accessoires présentés.
  - Lors de chaque vérification initiale et sur demande de l'Inspection du Travail, de la totalité des appareils d'éclairage et prises de courant accessibles.
  - Lors de chaque vérification périodique, de la moitié des prises de courant accessibles dans les locaux de bureaux (ou locaux ayant des influences externes assimilées), la totalité dans les autres locaux, et du tiers des appareils d'éclairage fixes accessibles depuis le sol.
- **Méthodologie** : La vérification est effectuée à l'aide d'un milliohmètre, d'un ohmmètre ou visuellement.
- **Valeurs limites**
  - **En basse tension** :  
La valeur de la continuité des circuits de protection entre les différents niveaux de distribution doit être systématiquement indiquée lors des vérifications initiales.  
Les valeurs de continuité des conducteurs de protection aboutissant aux différents matériels doivent être comparées à celles préconisées dans le paragraphe D.6.2 ou D.6.3 du guide UTE C 15-105; toutefois, lors des vérifications initiales ou sur demande de l'inspection du travail réalisées en schéma TN ou IT, en l'absence de notes de calculs justificatives dans le dossier technique, les valeurs sont à comparer à celles du tableau DC du paragraphe D.6.1 du guide UTE C 15-105.
  - **En haute tension** :  
En cas de doute, ou lorsque l'examen visuel n'est pas réalisable, une mesure de continuité doit être effectuée; entre deux points simultanément accessibles.  
La résistance mesurée doit être au plus égale à 200 mΩ.

- **Unité des valeurs** : milli-ohm ou ohm.
- **Sur les prises de courant sans millésime est réalisée tous les ans.**
- **Sur les appareils d'éclairage ou prises de courant avec millésime est réalisée à la date du millésime.**

#### Isolément des Circuits et Matériels BT

- **Etendue** : Quelque soit le type de vérification, les mesures d'isolement sont effectuées sur tous les appareils portatifs à main et mobiles présentés, les matériels fixes et semi-fixes dont la mise à la terre est inexistante ou défectueuse, ainsi que les circuits pour lesquels le fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel est défectueux ou absent, à l'exception des matériels alimentés en TBTS ou TBTP, de classe II.
- **Méthodologie** : La mesure d'isolement est effectuée entre conducteur actif et masse (ou terre) à l'aide d'un ohmmètre approprié suivant le domaine de tension.
- **Valeurs limites** : 0,5 Mégohm pour  $U > 500V$  (NF C15-100 ou NF C17-200), pour les câbles chauffants noyés dans les parois, 0,25 Mégohm pour  $U \leq 230V$ , 0,40 Mégohm pour  $U > 230V$ .
- **Unité des valeurs** : Mégohm

#### Essai du (des) Contrôleur(s) Permanent d'isolement (CPI)

- **Etendue** : L'essai du CPI (sauf si présence d'un défaut) est effectué quel que soit le type de vérification pour les installations à neutre isolé ou impédant à l'exclusion des réseaux HT.
- **Méthodologie** : Essai avec une résistance calibrée, complété par la vérification de l'efficacité de la signalisation et de son report.
- **Valeurs limites** : Cohérence de l'indication du CPI avec la valeur de la résistance calibrée; bon fonctionnement de la signalisation et de son report
- **Unité des valeurs** : kOhm

#### Essais des Dispositifs Différentiels Résiduels (DDR)

- **Etendue** : L'essai des DDR est effectué sur tous les appareils installés quel que soit le type de vérification à l'exclusion des réseaux HT.  
Cet essai est réalisé si l'établissement l'autorise et le rend possible.
- **Méthodologie** : L'essai des DDR est réalisé par création d'un défaut réel sur l'installation ou d'un défaut amont-aval (méthode 1 ou 2 de l'annexe B du titre 6 de la NFC15-100).
- **Valeurs limites** : Essais satisfaisants si la valeur de déclenchement est comprise entre la valeur assignée ( $I \Delta n$ ) et la moitié de la valeur assignée ( $I \Delta n/2$ ).
- **Unité des valeurs** : mA

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
 le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

# Rappels sur les vérifications d'installations électriques en application des articles R. 4226-14, R. 4226-16, R. 4226-21 et R. 4722-26 du code du travail

## 1. OBJECTIF

Les vérifications en application des articles ci-dessus ont pour but de rechercher les points où les installations électriques s'écartent des dispositions fixées par :

- les articles R. 4215-3 à 17 et R. 4226-5 à 13 Code du Travail,
- le décret mines et carrières décret n° 2020-1529 du 7 décembre 2020 fixant certains compléments et adaptations du code du travail spécifiques aux mines et carrières en matière d'électricité,
- les arrêtés pris pour leurs applications et des normes concernées (dans la limite des prescriptions visant la sécurité des personnes vis-à-vis des risques électriques).

Elles sont conduites selon la méthodologie définie par l'arrêté du 26/12/2011.

Les vérifications initiales (R. 4226-14) ou suite à modification de structure visent à donner un avis sur la conformité de la conception / réalisation des installations électriques neuves ou modifiées, alors que les vérifications périodiques (R. 4226-16) visent à s'assurer du maintien en état de conformité des installations existantes et non modifiées (cf §6).

La vérification sur demande de l'Inspection du Travail (R. 4722-26) est identique à l'initiale, mais porte sur une installation existante.

Les vérifications d'installations temporaires (R. 4226-21) sont effectuées à la demande du Chef d'établissement (dénommé « Employeur » dans le Code du travail) et ne sont pas incluses dans aucun des types de vérifications précisées ci-dessus sauf en VDIT (R4722-26).

Ces différents types de vérifications concernent la protection des personnes au travail vis-à-vis des risques d'électrisation et de brûlures dues aux installations électriques, à l'exclusion de tout autre objectif, par exemple :

- sûreté de fonctionnement et sélectivité des installations électriques,
- protection contre la foudre, etc,
- voire des objectifs visés par d'autres réglementations :
  - protection du public contre les risques d'incendie et de panique
  - protection des biens et de l'environnement
  - conformité des produits, etc.

L'attention est également attirée sur le fait que certaines installations ou équipements peuvent être assujettis à d'autres textes et doivent faire l'objet de vérifications spécifiques; il en est ainsi, par exemple :

- des équipements de travail (protection vis-à-vis des risques mécaniques),
- des appareils de levage, de manutention ou de transport par câbles,
- des installations émettrices de rayonnements (protection vis-à-vis des risques dus aux rayonnements ionisants et non ionisants),
- des installations de protection ou de détection des risques d'incendie et d'explosion (protection vis-à-vis de la protection des biens et du public),
- des installations d'alarme, de transmission de données, de comptage,
- des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).

## 2. ETENDUE ET LIMITES

Conformément à l'arrêté du 26/12/2011 fixant l'objet et l'étendue des vérifications, celles-ci portent sur la matérialité physique des installations électriques, c'est-à-dire l'ensemble des matériels électriques présentés lors de la vérification et mis en œuvre dans l'établissement, tels que matériels de production, transformation, transport, distribution, ou utilisation.

Le respect de la normalisation des matériels, notamment lorsqu'il est concrétisé par un marquage officiel, leurs apporte une présomption de conformité. En conséquence, les examens sont limités à leurs adaptations aux conditions d'usage et à leurs états apparents.

La vérification d'un équipement de travail porte sur les points suivants :

- adaptation de l'équipement de travail aux caractéristiques de l'installation fixe d'alimentation, en ce qui concerne le schéma des mises à la terre et le courant de court-circuit présumé au point d'installation,
- adaptation des différentes enveloppes et des câbles aux conditions d'influences externes,
- protection contre les contacts directs,
- protection contre les contacts indirects en cas de défaut d'isolement sur les masses accessibles,
- protection contre les surintensités de la canalisation fixe alimentant la machine.

La vérification ne concerne pas la protection contre les surintensités des circuits internes ni la protection des moteurs contre les échauffements anormaux des équipements de travail soumis à des règles de conception lors de leur première mise sur le marché.

Par ailleurs, les installations électriques étant examinées en tenant compte des contraintes d'exploitation et de sécurité propres à chaque établissement, la vérification peut être limitée dans certains cas à leurs seuls états apparents.

De plus, Apave ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir signalé les défauts sur des appareils non présentés, parties d'installations inaccessibles, renseignements erronés, etc.

**Sont exclus du champ de la vérification :**

- les dispositions administratives, organisationnelles et sécuritaires relatives à l'information et à la formation du personnel chargé de l'exploitation courante, des travaux ou interventions,
- les dispositions administratives relatives aux documents à tenir à la disposition des autorités publiques,
- l'examen des matériels électriques en présentation ou en démonstration et destinés à la vente,
- les matériels en stock, en réserve, signalés comme n'étant plus mis en œuvre.

## 3. ORGANISATION DE LA VERIFICATION

Afin d'assurer l'ensemble des investigations imposées par l'arrêté du 26/12/2011, le chef d'établissement doit organiser la vérification avec l'intervenant Apave dès le début de visite, en particulier :

- signaler les parties d'installations nouvelles ou ayant fait l'objet de modifications de structure, pour lesquelles une vérification initiale a été faite (cf. §6),
- donner les moyens d'accès aux locaux et équipements (ouverture d'armoires électriques, appareils en hauteur, etc.),
- ainsi qu'une autorisation d'accès aux locaux de service électrique (cf NF C18 510 art 11.4.2),
- faire assurer les mises hors tension des installations permettant les mesurages et essais, puis les remises sous tension,
- fournir les pièces du dossier technique des installations électriques définies par l'arrêté du 20/04/2012, en particulier :
  - les notes de calculs justifiant du dimensionnement et de la protection,
  - les schémas complets et à jour,
  - les rapports de vérification initiale, périodique, sur demande de l'Inspection du Travail, annuel et quadriennal précédents,
  - le plan de classement des locaux et équipements en fonction des influences externes, notamment à risque d'incendie et d'explosion, à défaut le

REÇU EN PREFECTURE  
Le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



N° DE RAPPORT : 7318549-009-1

classement de l'intervenant Apave ne constitue qu'une proposition, à valider par le Chef d'établissement.  
Indication, le cas échéant par famille de locaux, des conditions d'influences externes et des degrés minimaux de protection des matériels.  
Les emplacements à risques d'explosion et leur classification en zones figurent dans « le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE) » établi et mis à jour par le chef d'établissement, il n'est pas du ressort du vérificateur de proposer un tel classement.  
Si nécessaire, une limite d'intervention est portée dans le rapport à ce sujet indiquant que le DRPCE n'a pas été réalisé ou fourni par le chef d'établissement et qu'une analyse permettant sa rédaction doit être menée.

- Pour les zones avec atmosphères explosives (ATEX) :
  - le document relatif à la prévention contre les explosions (DRPCE), prévu aux articles R.4227-50 et 52 du code du travail,
  - le rapport de sécurité des installations électriques, en application de l'arrêté du 8/07/2003.

#### 4. CONDUITE DE LA VERIFICATION

Lorsque l'insuffisance de la mise à disposition des moyens ci-dessus ne permet pas d'exécuter complètement la vérification, mention en est faite dans le rapport Apave.

Il appartient alors au Chef d'Etablissement de prendre à sa charge dans les plus brefs délais l'organisation des compléments.

A défaut, la vérification pourrait être considérée comme une vérification non réglementaire.

Concernant la continuité à la terre des appareils d'éclairage qui n'aurait pu être mesurée lors des vérifications, l'attention du chef d'établissement doit être attirée sur le fait qu'en cas d'intervention ultérieure sur ces appareils d'éclairage ou dans leur voisinage, il devra préalablement procéder ou faire procéder à cette vérification (Arr. du 26/12/2011-Annexe II, Art 1).

#### 5. RAPPORTS

Les rapports établis conséquemment aux différents types de vérifications répondent aux prescriptions définies par l'arrêté du 26/12/2011.

Ainsi, le rapport périodique annuel est limité aux informations à caractères administratifs ainsi qu'aux seules non-conformités constatées, alors que le rapport périodique quadriennal contient toutes les informations imposées.

Les observations sont référencées aux articles du Code du travail, et le cas échéant à l'arrêté d'application concerné et/ou la norme d'installation définie par l'arrêté du 19/04/2012, dans sa dernière version.

Lorsque la version de la norme applicable à l'installation est antérieure à cette dernière version, les opérations qui permettent de lever les observations sont à réaliser dans le cadre de cette norme antérieure sauf si l'ampleur des travaux les soumet à une visite initiale électrique qui sera réalisée en référence à la dernière version de la norme concernée.

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à l'agence APAVE qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi, le contenu du présent est considéré comme définitivement validé.

#### 6. MODIFICATIONS DE STRUCTURE

Conformément à l'article R. 4226-6 du Code du travail, les modifications de structure<sup>(1)</sup> doivent donner lieu à une vérification initiale effectuée par un organisme accrédité, lors de leur mise en service.

Ainsi, les parties d'installations rencontrées en vérification périodique qui entrent dans ce cadre, ne font pas l'objet d'une telle vérification 'de conformité', elles sont signalées à l'Etablissement à qui il revient de faire réaliser cette vérification.

<sup>(1)</sup> Modification de la puissance de court-circuit, du schéma des liaisons à la terre, modification/ajout de circuits de distribution, création/réaménagement d'installations

#### 7. SURVEILLANCE ET MAINTENANCE

La vérification des installations électriques ne constitue qu'un des éléments concourant à la protection des travailleurs contre les dangers des courants

électriques ; aussi, et conformément à l'article R. 4226-7 du Code du travail, le chef d'établissement doit mettre en place une organisation de la surveillance des installations électriques chargée de détecter en permanence d'éventuelles déficiences pouvant apparaître entre deux vérifications.

Les déficiences relevées dans le cadre des vérifications et de la surveillance doivent être levées dans les plus brefs délais.

#### 8. INSTALLATIONS TEMPORAIRES

Les installations temporaires établies le cas échéant entre deux vérifications périodiques, doivent faire l'objet d'une vérification spécifique (cf Art. R. 4226-21) dans les conditions définies par les arrêtés des 22/12/2011 et 26/12/2011.

#### 9. INTERVENTIONS D'ENTREPRISES EXTERIEURES

Conformément aux dispositions des articles R.4511-5 à R.4511-8 du Code du travail, des dispositions de sécurité particulières parfaitement définies doivent être prises par les responsables des entreprises concernées pour toute intervention sur ou à proximité des installations électriques.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

# Liste récapitulative des observations

Observations relatives aux installations du domaine Basse Tension

Localisation		Non-conformité - Préconisation (P)
N° Obs	Références réglementaires	

## BATIMENT ABATTOIR - Parties stockage/expéditions - Quai de livraison

### > Prise(s) de courant

1	R. 4215-03 NF C15-100_Ed2002 : 411	Détérioré (e) (P) A remplacer ou à réparer
---	---------------------------------------	---

fait le 6/12/2022

## BATIMENT ABATTOIR - Extérieurs

### > Prise(s) de courant (Force - Camions)

2	R. 4215-03 NF C15-100_Ed2002 : 411	Détérioré (e) (P) A remplacer ou à réparer
---	---------------------------------------	---

fait le 7/12/2022



Numéro d'observation récurrente

X

Nouvelle observation

(P) : Préconisation



**S.E.A.S. s.a.**  
8 allée des Romarins  
04200 SISTERON  
Tél. 04 92 61 35 33 / Fax 04 92 61 53 08  
Mail: seas.abattoir.sisteron@wanadoo.fr

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



AGENCE APAVE  
GAP  
28 AVENUE BERNARD GIVAUDAN  
5000 GAP  
Tél. : 0492537676  
E-mail : gap@apave.com

CLIENT  
ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON



## RAPPORT DE VÉRIFICATION

### Certificat Q18

N° de rapport : 7318549-009-1  
Date : 28/11/2022

Lieu d'intervention :  
ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON  
  
Référence Client : 42028390

Date(s) d'intervention :  
Du 23/11/2022 au 24/11/2022  
  
Intervenant(s) :  
CYRILLE ASSADOURIAN



**SANS  
OBSERVATION**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

Ce rapport comporte 4 pages - Version modèle rapport 6.7.13

**REÇU EN PREFECTURE**

**le 20/07/2023**

Apave - Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60123 - 92412 Courbevoie Cedex - SA au capital de 215 533 147 € - RCS NANTERRE 527 573 141  
Filiales opérationnelles : Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Parisienne SAS - RCS 553 166 273 ; Apave Sud-Ouest SAS - RCS 518 720 925  
Apave SAS - RCS 446 446 446

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

Domaine 18	Installations électriques	Q18
COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE		

**Organisme**

Nous soussignés organisme de vérification d'installations électriques autorisé\* par CNPP sous le n° **140/18**

Nom (ou raison sociale) : **APAVE SA**

☒ Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran  
CS 60123 - 92412 COURBEVOIE Cedex

**Etablissement objet de la vérification**

Nom (ou raison sociale) **ABATTOIR DE SISTERON**

☒ ZAC PLAN DE ROMAN

**Lieu d'intervention**

04200 SISTERON

**ABATTOIR DE SISTERON**

☒ ZAC PLAN DE ROMAN

04200 SISTERON

**Nature de l'activité**

ABATAGE OVINS

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du ou des bâtiments concernés : Sans objet

Nous déclarons avoir reçu de l'exploitant ou de son représentant :

- la désignation des locaux à risque d'incendie par l'exploitant (par défaut, l'organisme se réfère au guide UTE C 15103) : Oui ☒ Non ☐
- le document relatif à la protection contre les explosions fourni par l'exploitant : Oui ☐ Non ☐ Sans objet ☒

**Vérification des installations électriques réalisée**

Nous déclarons avoir procédé le 24/11/2022 à une vérification des installations électriques conformément au chapitre 2 du référentiel APSAD D18.

La vérification a consisté en :

☐ Une vérification complète des installations électriques de l'établissement

☒ Une vérification partielle ne prenant pas en compte les installations désignées ci-dessous

- La continuité à la terre des appareils d'éclairage notés inaccessibles au Ch. V.3 'Examen des circuits terminaux' (soit masses 'inac', soit 'inac h > 4m') n'a pu être vérifiée.
- L'habitation (Logement du concierge) à usage privatif n'a fait l'objet d'aucune opération de contrôle
- Station épuration (dégrilleur + broyeur) Sud. (Hors contrat)

Une coupure totale a été autorisée par l'exploitant Oui ☐ Non ☒

Type de vérification :

☐ Première vérification effectuée par l'organisme

☒ Vérification périodique annuelle

Date de la précédente visite : **24/11/2021**

**Conclusion**

Nous déclarons que l'installation électrique

☐ peut entraîner des risques d'incendie ou d'explosion

☒ ne peut pas entraîner des risques d'incendie ou d'explosion

La vérification a été effectuée

par **M. CYRILLE ASSADOURIAN**

A GAP, le 24/11/2022

en présence de : M. PATRICK CHABAS, Responsable technique



\* Autorisation délivrée par CNPP Cert, organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance  
Route de la Chapelle Réanville CS 22265 F27950 Saint-Michel [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Constatations <sup>1</sup>	NV SO	Absence de danger constaté	Danger signalé pour la 1ère fois <sup>2</sup>	Danger déjà signalé
1 Présence de traces d'échauffement anormal d'une canalisation et/ou d'un matériel électrique		✓		
2 Absence de moyens de protection des transformateurs (HT/BT, BT/HT, HT/HT)	SO			
3 Absence ou inadaptation des dispositifs de protection contre les surintensités		✓		
4 Dysfonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel		✓		
5 Présence de poussière déposée ou de substances de nature à provoquer un danger dans les armoires électriques		✓		
6 Inadéquation des matériels ou des canalisations électriques dans les locaux à risque d'incendie et/ou zones à risque d'explosion		✓		
7 Défaut de continuité du conducteur de protection dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risque d'explosion		✓		
8. Existence de locaux à risque d'incendie et/ou zones à risque d'explosion pour lesquels l'installation ne répond à aucune des deux conditions suivantes : - Présence, bonne adaptation, bon fonctionnement du ou des dispositifs assurant la signalisation ou la coupure au 1er défaut d'isolement - Protection des circuits alimentant ces locaux ou zones par dispositifs à courant différentiel résiduel de seuil égal à 300 mA		✓		

<sup>1</sup> Indiquer à l'aide d'une croix dans les colonnes de droite s'il y a ou non constat de danger.  
La mention SO signifie "Sans Objet". La mention NV signifie "Non Vérifié" et doit être motivée: vérification partielle et/ou coupure totale non autorisée.

<sup>2</sup> Dans le cas d'une première vérification réalisée par l'organisme, les constats de danger sont mentionnés dans cette colonne.

**Evénements déclarés depuis la vérification précédente**

Modification de l'installation  
Aucune

Incidents

Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité  
Entretien régulier.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

**Points de non-conformité ou anomalies constatées et préconisations associées**

Rappeler le cas échéant ,la date à laquelle ils ont été signalés pour la première fois

**Aucune non-conformité n'a été identifiée lors de cette vérification et ce, dans le périmètre des limites d'intervention.**
**Commentaires**

Q19 Délivré : Oui ☐ Non ☒

Présence de procédés photo-voltaïques : Oui ☐ Non ☒

Schéma de liaison à la terre de l'installation électrique (BT) : TT

Ce compte rendu doit être transmis dans un délai de 5 semaines à l'exploitant en 2 exemplaires, l'un destiné à son assureur, l'autre conservé par lui sur le site où la vérification a été effectuée. Ce délai peut être porté à 2 mois lorsque l'installation ne peut pas entraîner de risque d'incendie ou d'explosion.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

<b>Domaine 4</b>	<b>EXTINCTEURS</b>	<b>Q4</b>
<b>COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE</b>		

**Titulaire des certifications conjointes**

Nous, soussignés, entreprise titulaire des certifications conjointes APSAD & NF Services d'installation et de maintenance d'extincteurs\*, sous le n° 134 / 05 / 04 - 285 -

Nom (ou raison sociale) **ALTAIX**

✉ 220 Rue Georges Claude - Pôle d' Activités d'Aix les Milles  
13 794 AIX EN PROVENCE Cédex 03

**Etablissement objet de l'installation**

Nom (ou raison sociale) **SEAS**

✉ 8 Allée des Romarins  
04200 SISTERON

Nature de l'activité principale **Abattoir Ovins**

Cette installation a fait l'objet d'une déclaration de conformité N4 n° 9115

**Modifications survenues depuis la visite précédente du 04/11/2021**

Description des événements, modifications (installation, locaux, exploitation, contenu, etc.), incidents survenus :

**NEANT**

**L'installation** ☒ est conforme et est maintenue conformément aux exigences du référentiel APSAD R4

☐ présente les points de non-conformité détaillés ci-dessous

**Améliorations proposées (référence devis, etc.)**

Les améliorations doivent préciser les préconisations apportées pour répondre aux évolutions du risque et leurs adéquations.

La vérification périodique a été effectuée  
par **Lowick ROGGIO**  
en présence de **Mr CHABAS Patrick**  
le **28/11/2022**

A Aix en Provence le **02/12/2022**

Signature et cachet de l'entreprise titulaire des certifications

**ALTAIX**  
220, RUE GEORGES CLAUDE - BP 10130  
13794 AIX EN PROVENCE CEDEX  
N° RCS 315 484 043  
AIX: 04 42 24 51 50 VOLX: 04 42 78 46 61

Ce compte-rendu doit être dûment signé par l'entreprise titulaire des certifications conjointes et transmis au client dans un délai de 1 mois en 3 exemplaires : 1 conservé par l'entreprise titulaire, 2 transmis à l'utilisateur (dont 1 mis à disposition de son assureur).

Doc. Réf. Q4 – 01/2017 – Modèle et marque Q4 ® déposés par CNPP



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59  
\* Certifications conjointes  
CNPP Cert., Organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'Assurance  
Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22263 - F 27950 SAINT MARCEL - www.cnpp.com  
et AFNOR Certification - 1 Avenue de l'Europe - F 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX - www.marque-nf.com



**RAPPORT DE VERIFICATION DES RIA / PIA**

N° intervention : 183506  
Date de vérification : 30/11/2022

**Client facturé : CV0009115**  
SEAS  
ABATTOIR MUNICIPAL OVINS  
8 ALLÉE DES ROMARINS  
04200 SISTERON  
0492613533

**Site d'intervention : 1**  
SEAS  
ABATTOIR MUNICIPAL OVINS  
8 ALLÉE DES ROMARINS  
04200 SISTERON  
0492613533

Localisation	Modèle du poste				Relevés		Dernière vérif	Quinquennale	Décennale	Observations
	Niveau	Type *	Marque *	Date de mise en service	Diamètre	Longueur	Robinet diffuseur	Pression statique	Pression régime écoulement	
QUAI D'EXPÉDITION	RDC	TP	RB	11/2017	33	20	DMB	4,50	3,50	Pression statique : 4,5bars. Pression dynamique : 3,5 bars
QUAI D'EXPÉDITION	RDC	TP	RB	11/2017	33	20	DMB	4,50	2,50	Pression statique : 4,5bars. Pression dynamique : 2,5bars
VESTIAIRE QUAI DE DÉCHARGEMENT	RDC	F	NC	01/2014	33	20	DMA	4,50	2,50	Pression statique : 4,5bars. Pression dynamique : 2,5 bars, longueur R.I.A 2X 20m

TP= Tournant Pivotant / TPA= Tournant Pivotant Armoire / DS= Demi-selle / A= Autre

\* Marque : RA= Mat Incendie / RB= Pons / RC= RoT - CMR - SMT / RD= Pok / RE= Mat Incendie / RG= Eurofeu / NC= Inconnue

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59



☒ Registre signé

**Commentaires**

**Signature du client**

**Signature du technicien**

Chabas Patrick  
30/11/2022

T046 Lowick ROGGIO  
30/11/2022

☐ Client absent - Motif :







N° intervention : 183506

Date intervention : 30/11/2022

## Bulletin de vérification

### Client facturé : CV0009115

SEAS  
ABATTOIR MUNICIPAL OVINS  
8 ALLÉE DES ROMARINS  
PARC VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON  
0492613533

### Site d'intervention

1 - SEAS  
ABATTOIR MUNICIPAL OVINS  
8 ALLÉE DES ROMARINS  
PARC VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON  
0492613533

**N4**

### VERIFICATIONS

Quantité	Désignation	Triennales	Quinquennales	Décennales
3	RIA générique	0	0	0
7	VERIF 2KG CO2	0	0	0
1	VERIF 50KG ABC SUR ROUES	0	0	0
4	VERIF 5KG CO2	0	0	0
14	VERIF 6L EAU + ADDITIF	0	5	0
11	VERIF 6L EAU + ADDITIF +INILAM générique	0	0	0
10	VERIF 9L EAU + ADDITIF	0	2	0
6	VERIF 9L EAU + ADDITIF +INILAM générique	0	1	0
3	VERIF EXT 6KG POUD ABC	0	1	0
5	VERIF EXT 9KG POUD ABC	0	0	0

### PIECES & MAIN D'OEUVRE

Référence	Quantité	Désignation	Ordre	Emplacement	Localisation
AL-FG	1	FRAIS DE GESTION			
AL-FOUREXT	49	PTES FOURN EXT JOINTS SCSELLES			
AL-MQ6EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 6L A3F SC6 FLACON	7	7	CHAINE D'ABATTAGE 6L EAU + ADDITIF
AL-MQ6EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 6L A3F SC6 FLACON	8	8	CHAINE D'ABATTAGE 6L EAU + ADDITIF
AL-MQ6EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 6L A3F SC6 FLACON	16	16	COULOIR 97 6L EAU + ADDITIF
AL-MQ6EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 6L A3F SC6 FLACON	35	34	REFECTOIRE 6L EAU + ADDITIF
AL-MQ6ABCP11-24	1	MAINT QUINQ 6 KG ABC P11-24	39	38b	CHAUFFERIE EXT 6KG POUD ABC
AL-MQ9EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 9L A3F SC6 FLACON	49	47	QUAI DE DECHARGEMENT 9L EAU + ADDITIF
AL-MQ9EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 9L A3F SC6 FLACON	50	48	QUAI DE DECHARGEMENT
AL-MQ9EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 9L A3F SC6 FLACON	51	50	QUAI DE DECHARGEMENT 9L EAU + ADDITIF
ROT39040002	1	EXTINCTEUR 2KG CO <sup>2</sup> ACIER	56	54	COULOIR D'ABATTAGE TABLEAU 2KG CO2
AL-MQ6EPA-SC1F	1	MAINT QUINQ 6L A3F SC6 FLACON	59	57	LOCAL GARDIEN 6L EAU + ADDITIF

### SYNTHESE PIECES / M.O.

Référence	Quantité	Désignation
ROT39040002	1	EXTINCTEUR 2KG CO <sup>2</sup> ACIER
AL-FG	1	FRAIS DE GESTION
AL-MQ6ABCP11-24	1	MAINT QUINQ 6 KG ABC P11-24
AL-MQ6EPA-SC1F	5	MAINT QUINQ 6L A3F SC6 FLACON
AL-MQ9EPA-SC1F	3	MAINT QUINQ 9L A3F SC6 FLACON
AL-FOUREXT	49	PTES FOURN EXT JOINTS SCSELLES

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

Le 20/07/2023

SAS AU CAPITAL DE 50 000 € - SIREN : 315 486 043

Application agréée E-legalite.com

N° intervention : 183506

Date intervention : 30/11/2022

### Bulletin de vérification

**Client facturé : CV0009115**  
SEAS

ABATTOIR MUNICIPAL OVINS  
8 ALLÉE DES ROMARINS  
PARC VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON  
0492613533

**Site d'intervention**  
1 - SEAS

ABATTOIR MUNICIPAL OVINS  
8 ALLÉE DES ROMARINS  
PARC VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON  
0492613533

**N4**

### OBSERVATIONS

Ordre Emplacement Situation

Désignation

Remarques :

### Enquête de satisfaction

Suivi technique

Suivi administratif

Qualité de la prestation : Très bien

Accueil téléphonique : Pas concerné

Compte rendu verbal de notre collaborateur : Très bien

Délai de réponse : Pas concerné

☒ Registre signé

☐ Client intéressé par un contrat de maintenance

Signature client : Chabas Patrick

30/11/2022



Signature technicien :

30/11/2022 T046 Lowick ROGGIO



☐ Client absent - Motif :

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

Le 20/07/2023 - SIREN : 315 486 043

Application agréée E-legalite.com



# Q19

## Compte-rendu de contrôle d'une installation électrique par thermographie infrarouge

### Entreprise utilisatrice

Nom (ou raison sociale) : **ABATTOIR DE SISTERON**


8 ALLEE DES ROMARINS  
PARC D ACTIVITE VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON

Nature de l'activité exercée : Abattoir

Date ou période de contrôle : 12/09/2022

Premier contrôle par thermographie infrarouge : ☐ Oui ☒ Non \*

\* Si non, le dossier correspondant au précédent contrôle a-t-il été fourni? ☒ Oui ☐ Non

Préciser la date du contrôle précédent : 07/12/2021

### Opérateur

Je soussigné **Pascal BORDEAU**

opérateur titulaire de l'attestation de compétence en cours de validité délivrée par CNPP

☒ de l'entreprise intervenante : **APAVE, Agence de Gap**


28 avenue Bernard Givaudan

05000 Gap

☐ de l'entreprise utilisatrice :

déclare avoir procédé au contrôle conformément aux exigences du référentiel APSAD D19

### Synthèse du contrôle

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser les bâtiments concernés par le compte-rendu :

**Abattoir, Bureaux administratifs, Poste de livraison, Locaux extérieur**

Pour le ou les bâtiments concernés :

- La liste des matériels et/ou ensembles d'appareillage déclarés correspond-elle à l'intégralité des entités et/ou ensembles d'installations ? ☐ Oui ☒ Non \*

\* Si non, celles ne figurant pas dans la liste sont indiquées ci-dessous :

- L'intégralité des circuits terminaux (luminaires, prises de courant et boîtes de connexion).
- L'intégralité des armoires machines.

- L'intégralité des matériels et/ou ensembles d'appareillage déclarés a-t-elle été contrôlée ? ☒ Oui ☐ Non

- La présence d'une installation électrique n'appartenant pas à l'entreprise utilisatrice a-t-elle été constatée ? ☐ Oui \* ☒ Non

\* Si oui, préciser le type d'installation (installation photovoltaïque, antenne relais, etc.) :

Nombre d'anomalies :

→ de priorité 1 : 0

→ de priorité 2 : 0

→ de priorité 3 : 0

La liste récapitulative de ces anomalies est présentée en page(s) suivante(s) et fait partie intégrante de ce compte rendu de contrôle **Q19**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com



**Liste récapitulative des anomalies constatées**

Sur l'installation électrique de l'entreprise utilisatrice : **ABATTOIR DE SISTERON**

Site de : **SISTERON**

Emplacement / Matériel	Fiche d'anomalie n° _ (1)	Degré de priorité (2)			Défaut déjà signalé	
		1	2	3	Présentant toujours un défaut (3)	Ne pouvant être contrôlé (3)

(1) En cas de report d'anomalie issue d'un précédent contrôle (ne pouvant être contrôlé l'année N), préciser la référence ou l'année du rapport.  
(2) Mettre une croix dans la case de la priorité demandée.  
(3) Si oui, mettre une croix dans la case.

**Avis et améliorations proposés**

Au vu des éléments contrôlés de l'installation électriques tels que définis dans la liste des matériels et ensembles d'appareillage et compte tenu de leurs conditions d'utilisations et de sollicitations au moment du contrôle, le risque d'incendie est faible, en l'absence d'anomalie.

A Gap  
Signature de l'opérateur



Le 12/09/2022

Cachet de l'entreprise de l'opérateur





## RAPPORT DE THERMOGRAPHIE Q19



N° de rapport :  
10537509.005  
Date : 12/09/2022  
Version : 1

Lieu d'intervention :  
**ABATTOIR DE SISTERON**  
  
8 ALLEE DES ROMARINS  
PARC D ACTIVITE VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON

Date d'intervention :  
Le 12/09/2022  
  
Intervenant(s) :  
Pascal BORDEAU

OBSERVATION(S) :



Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

Le 20/07/2023

**CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES  
SUIVANT LE DOCUMENT TECHNIQUE APSAD D19****THERMOGRAPHIE INFRAROUGE**

CODE PRODUIT : ETIR0010

**ADRESSE (S) D'EXPEDITION**

ADRESSE POSTALE :

**ABATTOIR DE SISTERON**8 ALLEE DES ROMARINS  
PARC D ACTIVITE VAL DE DURANCE  
04200 SISTERON

A l'attention de Monsieur CHABAS

ADRESSE (S) E-MAIL:

seas.abattoir.sisteron@wanadoo.fr

**RELATIONS DE LA MISSION**

INTERVENANT(S)

Pascal BORDEAU

SIGNATURE



RENDU COMPTE A

Monsieur CHABAS  
Responsable maintenance

ACCOMPAGNE PAR

Monsieur CHABAS  
Responsable maintenance

PIECES JOINTES :

- Attestation de compétence de l'intervenant délivrée par le CNPP
- Attestation métrologique de la caméra de thermographie

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

# SOMMAIRE

<b>1 OBJECTIF ET OBJET DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
1.1 OBJECTIF	3
1.2 OBJET	3
<b>2 DOCUMENT DE REFERENCE</b>	<b>3</b>
<b>3 TYPE DE CONTRÔLE</b>	<b>3</b>
<b>4 MATERIELS UTILISES</b>	<b>3</b>
4.1 MATERIELS	3
4.2 INFORMATIONS DE LA CAMERA	3
4.3 LOGICIEL UTILISE	3
<b>5 DOCUMENTS FOURNIS PAR L'ENTREPRISE UTILISATRICE</b>	<b>3</b>
<b>6 ARCHIVAGE</b>	<b>3</b>
<b>7 LISTE DES MATERIELS ET / OU ENSEMBLES D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE EXISTANT DANS L'ENTREPRISE</b>	<b>4</b>
<b>8 CONCLUSION</b>	<b>6</b>
8.1 AVIS ET AMELIORATIONS	6
8.2 RECOMMANDATION	6
<b>9 PRESENTATION DES ANOMALIES CONSTATEES</b>	<b>7</b>
<b>10 ATTESTATION DE COMPETENCE DE L'INTERVENANT</b>	<b>8</b>
<b>11 CERTIFICAT DE LA CAMERA</b>	<b>9</b>

## 1 OBJECTIF ET OBJET DE LA MISSION

### 1.1 OBJECTIF

L'objectif de cette mission est de vous aider à réduire les risques d'incendie d'origine électrique sur votre site. Ce rapport attire votre attention sur les points anormalement chauds constatés lors du contrôle par thermographie infrarouge de vos installations électriques. Ces anomalies éventuelles nécessitent des actions correctives de votre part. Ce rapport, établi conformément à l'article 2.5 du document technique APSAD D19, ne constitue qu'un avis technique, les décisions de prévention et de protection relevant de votre propre responsabilité. La mission a été réalisée selon les prescriptions du document technique APSAD D19, par un opérateur titulaire d'une attestation de compétence en cours de validité délivrée par le CNPP.

### 1.2 OBJET

Le contrôle par thermographie infrarouge porte sur les constituants de l'installation électrique déclarés par l'entreprise utilisatrice au travers de la liste des matériels et ou ensembles d'appareillage présente au chapitre 7.

## 2 DOCUMENT DE REFERENCE

Document technique APSAD D19

## 3 TYPE DE CONTRÔLE

- ☐ Contrôle initial  
☒ Contrôle périodique

## 4 MATERIELS UTILISES

### 4.1 MATERIELS

- Appareil de photographie numérique (peut être inclus dans la caméra thermique)
- Caméra thermique

### 4.2 INFORMATIONS DE LA CAMERA

Modèle : T540	Date de fabrication : 13/03/2019
N° de série : 79304255	Bande spectrale: 7,5 à 14 µm
Objectif : 24° x 18°	Plage de température : -20°C à 1500°C
Résolution / Sensibilité : 464 x 348 (<0,03°C à 30°C)	Date de vérification périodique : 30/03/2022
Incertitude de mesure : +/-2°C ou +/-2% au delà de 100°C	Réalisé par : France Infrarouge

### 4.3 LOGICIEL UTILISE

FLIR Thermal Studio PRO

## 5 DOCUMENTS FOURNIS PAR L'ENTREPRISE UTILISATRICE

- ☒ Rapport et compte rendu Q19 établis lors de la dernière visite  
☐ Plan des zones ATEX  
☐ Classement des locaux BE2 et BE3  
☐ Autre :

## 6 ARCHIVAGE

Ce dossier doit être conservé par l'entreprise utilisatrice avec une durée minimale correspondant à deux périodes de contrôles ou, dans le cas d'un contrôle ponctuel, avec une durée minimale de 5 ans.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
 le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## 7 LISTE DES MATERIELS ET / OU ENSEMBLES D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE EXISTANT DANS L'ENTREPRISE

Conformément aux articles 1.5 et 3.2 du document technique APSAD D19, le client a établi la liste contractuelle du matériel à contrôler. Cette liste figure ci-dessous.

Nous déclinons toutes responsabilités quant aux matériels ou installations électriques ne figurant pas dans la liste remise par l'entreprise utilisatrice.

Tout équipement et/ou partie d'installation ne figurant pas dans la liste ci-dessous devra nous être indiqués par l'entreprise utilisatrice.

### Colonne "Charge" :

Cette colonne indique le taux de charge en % estimé par l'accompagnateur ou mesuré par celui-ci (dans ce cas, l'unité de mesure doit être indiquée).

En l'absence d'information précise fournie par l'accompagnateur, la charge est qualifiée selon l'un des codes suivants :

- U signifie : Usuelle (normale)
- F signifie : Faible
- 0 signifie : Nulle (0 %)

### Colonne "Repère" :

- RAS : signifie qu'aucune anomalie n'a été constatée
- 1, 2,...etc : renvoie sur les fiches spécifiques de présentation des anomalies
- NC : signifie que l'installation n'a pu être contrôlée.

Partie renseignée par le client				
Localisation / Matériel	Charge	Repère	Commentaires (ex : motif de non contrôle)	Date
<b>Abattoir</b>				
<b>Poste TGBT</b>				
TGBT 4 cellules	U	RAS		12.09.2022
Batterie de condensateurs	U	RAS		12.09.2022
<b>Ancienne salle des machines</b>				
Armoire divisionnaire N°3	U	RAS		12.09.2022
Armoire N°2	U	RAS		12.09.2022
Armoire pompes N°5	U	RAS		12.09.2022
Armoire chauffage ballon triperie	U	RAS		12.09.2022
Armoire ballon stérilisateur	U	RAS		12.09.2022
<b>Nouvelle salle des machines</b>				
Armoire générale 6 cellules	U	RAS		12.09.2022
Armoire pompes	U	RAS		12.09.2022
Armoires groupe froid extérieur	U	RAS		12.09.2022
<b>Locaux sociaux</b>				
Armoire générale	U	RAS		12.09.2022
Armoire lingerie	U	RAS		12.09.2022
<b>Quai de livraison</b>				
Armoire quais	U	RAS		12.09.2022
<b>Salle de découpe</b>				
Armoire régulation	U	RAS		12.09.2022
Armoire générale	U	RAS		12.09.2022
<b>Atelier de maintenance</b>				

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
 le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Localisation / Matériel	Charge	Repère	Commentaires (ex : motif de non contrôle)	Date
Tableau atelier	U	RAS		12.09.2022
<b>Local 80</b>				
Armoire générale 2 cellules	U	RAS		12.09.2022
Armoire utilité triperie	U	RAS		12.09.2022
Armoire machines triperie	U	RAS		12.09.2022
Armoire aspiration	U	RAS		12.09.2022
Armoire manutention	U	RAS		12.09.2022
Coffret extraction	U	RAS		12.09.2022
Coffret chauffage	U	RAS		12.09.2022
Coffret dépouilleuse	U	RAS		12.09.2022
Coffret convoyeur à bande	U	RAS		12.09.2022
Armoire extracteur et chauffage triperie	U	RAS		12.09.2022
<b>Local sang</b>				
Coffret	U	RAS		12.09.2022
<b><u>Bureaux administratifs</u></b>				
Armoire générale	U	RAS		12.09.2022
<b><u>Poste de livraison</u></b>				
Sectionneur général	U	RAS		12.09.2022
<b><u>Locaux extérieur</u></b>				
Laverie frigo	U	RAS		12.09.2022
Laverie bétailière	U	RAS		12.09.2022
Coffret dégrilleur	U	RAS		12.09.2022
Coffret pompe dégrilleur	U	RAS		12.09.2022

## 8 CONCLUSION

### 8.1 AVIS ET AMELIORATIONS

Au vu des éléments contrôlés de l'installation électriques tels que définis dans la liste des matériels et ensembles d'appareillage et compte tenu de leurs conditions d'utilisations et de sollicitations au moment du contrôle, le risque d'incendie est faible, en l'absence d'anomalie.

### 8.2 RECOMMANDATION

**Aucune recommandation particulière.**



## 9 PRESENTATION DES ANOMALIES CONSTATEES

**Le contrôle réalisé par thermographie infrarouge ne révèle aucune anomalie sur les matériels listés au chapitre 7.**

10 ATTESTATION DE COMPETENCE DE L'INTERVENANT



# ATTESTATION DE COMPETENCE pour le contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge

Attestation n° 09.032  
Date de fin de validité : 20/04/2025

Décerné à Monsieur BORDEAU Pascal

Fait à SAINT MARCEL

Le 20 avril 2021

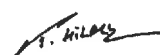
Cette attestation de compétence permet de réaliser les contrôles par thermographie infrarouge conformément au document technique APSAD D19 et de délivrer des compte-rendus de contrôle Q19.

Recyclage obligatoire tous les 4 ans.



CNPP est titulaire de la certification ISO 9001 et de la qualification QPQF

Karim Hilaly  
Directeur formation




Formation

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

**11 CERTIFICAT DE LA CAMERA**

**Attestation de vérification périodique  
N° 2132 - 79304255**

*Cette attestation a été établie sur la base de la spécification technique ST LPMES DEC 18 004 du 03/04/2018 pour la vérification périodique annuelle des CAMÉRAS DE MESURE THERMOGRAPHIQUE utilisées pour le contrôle d'installations électriques dans le cadre du D19.*

**Demandeur :** APAVE SUD EUROPE  
**Dénomination du produit :** Caméra de mesure thermographique  
**Référence commerciale :** FLIR T540  
**Numéro de série :** **79304255**

**Mesures et résultats :**

Vérification préliminaire d'étalonnage		
Exigences		
67.8°C	T° mesurée	71.8°C
Température retenue en °C		
69.9		
Résultat <b>CONFORME</b>		
Conforme à l'exigence de la ST LPMES DEC 18 004		

905 190 082

Uniformité de la réponse thermique				
Exigences				
68.1°C	T° mesurée			71.5°C
Température retenue (moyenne sur zone) en °C				
70.0	69.8	69.9	69.5	69.8
Résultat <b>CONFORME</b>				
Conforme à l'exigence de la ST LPMES DEC 18 004				

Le corps thermo-rayonnant utilisé pour la vérification est de type DCN 1000 N7, de marque HGH.  
 Etalonné le 27 Octobre 2020 – rapport n°P205190 – Température corrigée 69.8°C écart  $\pm 0.4^\circ\text{C}$ .  
 La prestation d'étalonnage du corps noir est réalisée à l'aide d'un corps noir LNE traçable COFRAC.

Attestation établie le 30/03/2022  
 Valable jusqu'au 30/03/2023

M. FAUCHET YANN

**France Infra Rouge**  
 7 Rue des Frères Lumière  
 44160 PONTCHATEAU  
 Tél : 02 40 61 99 82  
[www.franceinfrarouge.fr](http://www.franceinfrarouge.fr)  
 Siret : 479 339 160 00026

France Infra Rouge SAS au capital de 65000€ - 7 rue des Frères Lumière ZA de l'Abbaye 3- 44160 Pontchâteau Tel: 02 40 61 99 82 Fax : 02.40.62.00.47  
 Siret : 479 339 160 000 042 RCS St Nazaire - [www.franceinfrarouge.fr](http://www.franceinfrarouge.fr) E-mail : [sas@franceinfrarouge.fr](mailto:sas@franceinfrarouge.fr)

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
 le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

	<b>EQUIPEMENTS MECANQUES</b>	Ets : 42028390.42028390 7318673-009-1 N° : RP-A531385710-3
---	------------------------------	--

**GAP**

28 AVENUE BERNARD GIVAUDAN

05000 GAP

0492537676

**ABATTOIR DE SISTERON**

ZAC PLAN DE ROMAN

04200 SISTERON

## COMPTE RENDU PROVISOIRE \* EQUIPEMENTS MECANQUES

\* Ce rapport provisoire ne peut en aucun cas se substituer au rapport définitif

- Le rapport définitif comprend l'ensemble des résultats et référentiels inhérents à notre système qualité.
- La vérification est réalisée conformément aux dispositions contractuelles.
- Le chef d'établissement doit consigner sa conclusion sur le registre de sécurité.

Vérification effectuée du : 30/05/2022

**Intervenant :**


Mr VINCENT AVRIL

**Signature :**



Remis à Mr CHABAS le : 30/05/2022

**Visa Pour reçu :**



ACCREDITATION N° 3-0902  
LISTE DES SITES ET PORTÉES  
SUR WWW.COFRAC.FR

**Apave** - Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60123 - 92412 COURBEVOIE Cedex -  
SA au capital de 215 533 147€ - RCS Paris 527 573 141

Filiales opérationnelles : Apave Alsacienne SAS - RCS 301 570 446 ; Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ;  
Apave Normandie SAS - RCS 202 072 023 ; Apave Europe SAS - RCS 518 720 925



99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

	<b>EQUIPEMENTS MECANQUES</b>	Date : 30/05/2022 Ets : 42028390,42028390 7318673-009-1 N° : RP-A531385710-3
---	------------------------------	---

## EQUIPEMENTS VERIFIES

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification
<b>Chariot élévateur</b>	<b>MANITOU</b>	- interne 0097 - Entretien	112904

Vérifié par : Mr VINCENT AVRIL

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Capacité max. d'utilisation (kg): 3000 Charge d'essai mise à disposition par l'utilisateur (kg): 1200

Commentaire d'essai : Charges disponibles déclarées correspondre à la charge maximum d'exploitation par le responsable de site

**Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalies ni de défauts.**

**Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur.**

**Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.**

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



AGENCE APAVE  
GAP  
28 AVENUE BERNARD GIVAUDAN  
05000 GAP  
Tél. : 0492537676  
E-mail : gap@apave.com

CLIENT  
ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON



## RAPPORT DE VÉRIFICATION

### Vérification générale périodique des équipements mécaniques

Registre Réglementaire : Le registre réglementaire a été visé  
Rapport provisoire transmis à Mr Patrick CHABAS

N° de rapport : 7318673-009-1  
Date : 30/06/2022



Accréditation n°3-0902  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Lieu d'intervention :

ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON

Date(s) d'intervention :  
Du 30/05/2022 au 30/05/2022

Intervenant(s) :  
Mr AVRIL VINCENT

Validé par :  
BASSO JEAN-FRANCOIS



SANS  
OBSERVATION

Ce rapport comporte 6 pages - Version modèle rapport LearaBIP\_5.4.13

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

Le 20/07/2023

Apave - Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - 92000 Nanterre Cedex - SA au capital de 215 854 061 € - RCS NANTERRE 527 573 141  
Filiales opérationnelles : Apave Alsacienne SAS - RCS 301 570 446 ; Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ;  
Apave Parisienne SAS - RCS 301 570 446 ; Apave Sud-Ouest SAS - RCS 518 720 925

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

# Synthèse de la vérification

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° Ordre
 <b>Chariot élévateur</b>	<b>MANITOU</b>	<b>interne 0097 - Entretien</b>	<b>112904</b>	

**Observations : Aucune**


Sans observation



Non vérifié ou vérification partielle



Avec observation

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

# Rapport de vérification

## Chariot élévateur

Date de la vérification 30/05/2022 Vérificateur Mr AVRIL VINCENT

Repères :

Client Bâtiment interne 0097 Service Entretien

Fabricant MANITOU Capacité max (kg) 3 000,00

Type MSI.30 Hauteur (m) 3,30

N° Identification 112904 Portée (m) 0,50

Année (plaque) 1995 Marquage CE

Particularités  
Fourches avec translateur  
-Elévateur  
-Mât frontal duplex  
-Equipement : fourches  
-Conducteur : porté assis  
-Propulsion thermique diesel sur translateur intégré

## Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Compte rendu provisoire d'intervention : RP A531385710-3

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

Commentaire essai : Charges disponibles déclarées correspondre à la charge maximum d'exploitation par le responsable de site

## Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalies ni de défauts.

Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur.

Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



## Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

### SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable  
Équipements, canalisations, enrouleur

### CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès  
Constitution - fixations - plancher  
Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)  
Protection du conducteur (toit, tablier)  
Siège, système de retenue du conducteur

### MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique  
Protection organes mobiles de transmission  
Arrêt de la charge  
Limitation de la vitesse  
Limitation de la course

### DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil  
Consignes de sécurité  
Identification - repère appareil

### CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids  
Mât - tablier - liaisons  
Fourche  
Équipement tri-directionnel, translateur  
Suspentes (câble ou chaîne)  
Attaches  
Poulies - tourteaux - axes

### ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service  
Retour au point neutre (levage)  
Dispositif de condamnation  
Avertisseur  
Indicateurs

### MOUVEMENT DE TRANSLATION

Mécanismes  
Frein de service  
Frein de stationnement  
Bandages ou pneumatiques  
Commande de direction

## VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES

### Prescriptions applicables aux utilisateurs

#### EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Tous les équipements de travail doivent être réglés, entretenus et vérifiés régulièrement de manière à préserver la sécurité et la santé des travailleurs dans le cadre de l'obligation générale de sécurité (article L.4321-1 du Code du travail).

*Les vérifications des équipements de travail doivent être effectuées par des personnes compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail et connaissant les dispositions réglementaires afférentes (Article R.4323-24 du Code du Travail) et ayant, outre la qualification, l'expérience du métier de vérificateur, en particulier une pratique habituelle de celui-ci.*

#### APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Les équipements de travail servant au levage de charges, de postes de travail ou au transport en élévation des personnes, utilisés dans les établissements visés à l'article L.4111-1 à L.4111-3 du Code du Travail sont soumis en matière de vérification, aux dispositions de l'arrêté du 01 mars 2004 qui prescrit les vérifications suivantes

- **Vérification avant mise ou remise en service**

Les appareils et accessoires de levage mus mécaniquement ou par la force humaine et les accessoires de levage doivent faire l'objet de tout ou partie des examens et essais suivants, lors de leur mise 1) ou remise 2\*) en service :

EXAMENS ET ESSAIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen de l'adéquation</li> <li>• examen de montage et d'installation</li> <li>• essais de fonctionnement</li> <li>• examen de l'état de conservation</li> <li>• épreuves statiques et dynamiques</li> </ul>

CIRCONSTANCES IMPOSANT DES EXAMENS OU ESSAIS
1) lors de la mise en service dans l'établissement (neuf, occasion ou location) 2a) lors d'un changement de site d'exploitation, de configuration ou de conditions d'utilisation sur un même site 2b) à la suite d'un démontage suivi d'un remontage 2c) après tout remplacement, réparation ou transformation importante intéressant un organe essentiel 2d) à la suite de tout accident provoqué par la défaillance d'un organe essentiel

Toutefois, les appareils soumis à des changements de site d'utilisation et ne nécessitant pas l'aménagement de supports particuliers sont dispensés de la vérification prévue au cas 2a) ci-dessus, à condition d'avoir fait l'objet, dans cette configuration, des examens et essais de mise en service du cas 1) ci-dessus et, depuis moins de six mois, de la vérification générale périodique.

Nota : Les épreuves permettent de s'assurer expérimentalement de l'absence d'anomalie préjudiciable à la solidité et/ou à la stabilité. A défaut de présentation des documents prévus par l'arrêté du 01 mars 2004, sans avis formalisé du chef d'établissement, les épreuves sont réalisées conformément aux dispositions du contrat, dans les conditions prévues par le fabricant et à défaut dans les conditions définies par les textes de références. Le vérificateur ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués par les épreuves à l'appareil ou à son support. L'examen de montage et d'installation est limité aux éléments assemblés sur le site d'utilisation et réalisé sur la base des informations contenues dans la notice d'instructions du fabricant.

- **Vérification générale périodique**

Les appareils et les accessoires de levage doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité annuelle. Toutefois, cette périodicité est :

- Semestrielle pour les appareils listés au II et III de l'article 20 de l'arrêté du 01 mars 2004, les appareils mus par une énergie autre que la force humaine et utilisés pour le transport des personnes ou le déplacement en élévation des postes de travail.
- Trimestrielle pour les appareils mus par la force humaine et utilisés pour le déplacement en élévation des postes de travail.

Ces vérifications comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

#### MACHINES ET ENGINS DE TERRASSEMENT A CONDUCTEUR PORTE

- **Vérification générale périodique**

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 5 mars 1993 modifié ou de l'arrêté du 24 juin 1993, les machines et engins de terrassement définis par ces textes doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité trimestrielle ou annuelle selon le cas, qui comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

#### AUTRES EQUIPEMENTS

##### ASCENSEURS, MONTE-CHARGES ET ELEVATEURS DE PERSONNES DONT LA VITESSE N'EXCEDE PAS 0.15 m/s

L'article R.134-11 du Code de la Construction et de l'Habitation prescrit un contrôle technique des ascenseurs au moins tous les cinq ans.

L'arrêté du 29 décembre 2010 prescrit une vérification annuelle des ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes.

La vérification, fonctionnement compris, des ascenseurs doit être effectuée par un organisme agréé, tous les cinq ans et après transformation importante, dans les établissements recevant du public (ERP).

Le fonctionnement des ascenseurs et monte-charges installés dans des immeubles de grande hauteur (IGH) doit être vérifié semestriellement.

Par ailleurs, indépendamment des examens précités, la norme NF P82-230 stipule que les ascenseurs doivent faire l'objet d'examen et essais à la suite de transformations importantes ou de travaux d'amélioration.

##### ESCALIERS MECANQUES ET TROTTOIRS ROULANTS

Dans les établissements recevant du public, la vérification de ces appareils doit être effectuée par un organisme agréé, tous les ans et après transformation importante.

#### DIVERS

Les équipements suivants doivent être vérifiés:

- A la mise ou à la remise en service et périodiquement au moins tous les 3 mois : Échafaudages (arrêté du 21 décembre 2004),
- Au moins tous les 6 mois : Portes et portails automatiques ou semi-automatiques (arrêté du 21 décembre 1993),
- Au moins tous les 12 mois : Équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur (arrêté du 19 mars 1993).

#### Définition et contenu des missions de base

La mission comprend les seules opérations décrites dans le présent rapport, réalisées dans les limites définies ci-dessous. Le contenu et la réglementation appliquée sont mentionnés dans le corps de chaque rapport.

Pour les équipements de travail, les vérifications périodiques, les vérifications avant mise ou remise en service, sont réalisées dans le respect des contenus, des limites d'investigation et des exclusions de mission définies dans les cahiers des charges de la profession.

Pour les autres équipements, les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base comportent, l'examen visuel de l'état de conservation des parties de l'équipement, visibles et accessibles sans démontage en sécurité, l'examen et l'essai de fonctionnement de l'équipement et des dispositifs de protection en place.

REÇU EN PREFECTURE

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

Pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants les missions comportent, si le contrat le mentionne, la vérification du respect des prescriptions particulières applicables aux établissements recevant du public (ERP) ou aux immeubles de grande hauteur (IGH).  
Les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base nécessitent, de la part du donneur d'ordre, la mise à disposition des équipements à examiner, des opérateurs qualifiés à leur conduite, de la documentation nécessaire (notice d'instructions, déclaration de conformité, rapport précédent, données relatives au site...), des moyens d'accès sécurisés et dans le cas des vérifications relatives aux appareils de levage, des charges d'essais et d'épreuves suffisantes.

**Limites:**

En absence d'un opérateur qualifié à la conduite et/ou des moyens d'accès sécurisés, la vérification est limitée à l'état de conservation des parties visibles et accessibles de plain-pied, équipement à l'arrêt. Les limites de la vérification sont alors précisées dans le rapport.  
L'examen de montage et d'installation exclut notamment, tout essai, contrôle géométrique ou métrologique, toute vérification des caractéristiques mécaniques des supports, massifs, ancrages, fixations, ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage.  
La vérification de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi tels que freins de secours et de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse nécessitant la mise en œuvre de moyens d'essai particuliers ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les personnes, ne peut être réalisée qu'en présence et sous la direction d'un représentant qualifié du constructeur ou de l'entreprise de maintenance pour les ascenseurs.

**Exclusions aux missions de base :**

La vérification de la mise en œuvre des dispositions relatives aux risques couverts par d'autres réglementations (risques électriques, incendie, explosion, appareils à pression, circulation sur la voie publique,...).

Les opérations qui relèvent de la responsabilité :

- des fabricants qui, seuls, peuvent garantir leur fourniture (matières premières, composants), leur mise en œuvre et la conformité des équipements aux règles techniques de conception et de construction qui leur sont applicables.
- des utilisateurs, seuls chargés de s'assurer du respect d'une part des obligations qui leur sont faites lors de la mise ou remise en service des équipements de travail, y compris l'examen d'adéquation des appareils de levage ou l'examen approfondi de certains équipements de travail (cas des grues à tour) et, d'autre part, des mesures d'organisation, des prescriptions techniques d'utilisation applicables aux équipements.
- des exploitants lorsque ceux-ci sont soumis, notamment pour l'implantation de certains engins de chantier, à des dispositions particulières fixées par des arrêtés préfectoraux ou municipaux.
- des utilisateurs, seuls chargés la tenue de(s) registre(s) de sécurité et carnet(s) de maintenance.
- des services de l'établissement chargés d'assurer la surveillance, le nettoyage, le démontage périodique des parties cachées, la réalisation des opérations de maintenance et de maintien de l'état de conformité,

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**
**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

	<b>EQUIPEMENTS MECANQUES</b>	Ets : 42028390.42028390 10586189-005-1 N° : RP-A531385710-3
---	------------------------------	---

**GAP**  
28 AVENUE BERNARD GIVAUDAN

**ABATTOIR DE SISTERON**  
ZAC PLAN DE ROMAN

05000 GAP

04200 SISTERON

0492537676

## COMPTE RENDU PROVISOIRE \* EQUIPEMENTS MECANQUES

\* Ce rapport provisoire ne peut en aucun cas se substituer au rapport définitif

- Le rapport définitif comprend l'ensemble des résultats et référentiels inhérents à notre système qualité.
- La vérification est réalisée conformément aux dispositions contractuelles.
- Le chef d'établissement doit consigner sa conclusion sur le registre de sécurité.

Vérification effectuée du : 24/11/2022

### Intervenant :

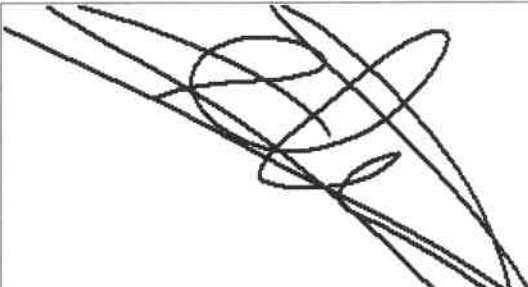
Mr CYRILLE ASSADOURIAN

Signature :



Remis à Mr COHARD le : 24/11/2022

Visa Pour reçu :




ACCREDITATION N° 3-0902  
LISTE DES SITES ET PORTÉES  
SUR WWW.COFRAC.FR

Apave - Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60123 - 92412 COURBEVOIE Cedex -  
SA au capital de 215 533 147€ - RCS Paris 527 573 141  
Filiales opérationnelles : Apave Alsace SAS - RCS 501 570 446 ; Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ;  
Apave Parisienne SAS - RCS 494 100 274 ; Apave Sud-Europe SAS - RCS 518 720 925



99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

**le 20/07/2023**

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03



# EQUIPEMENTS MECANQUES

Date : 24/11/2022

Ets : 42028390.42028390

10586189-005-1

N° : RP-A531385710-3

## EQUIPEMENTS VERIFIES

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification
Chariot élévateur	MANITOU	- interne 0097 - Entretien	112904

Vérifié par : Mr CYRILLE ASSADOURIAN

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Capacité max. d'utilisation (kg): 3000 Charge d'essai mise à disposition par l'utilisateur (kg): 1200

Commentaire d'essai : Les essais réalisés avec la charge disponible ont sollicité l'appareil sur au moins un point de son tableau des charges correspondant à ses capacités maximales d'utilisation  
 Charge : 1200(kg) / Portée : 0,50(m) / Hauteur : 1(m)

**Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalies ni de défauts. Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur. Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.**

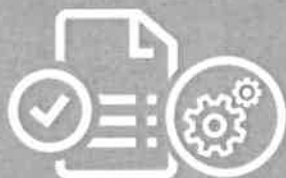
Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE

le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03



## RAPPORT DE VÉRIFICATION

### Vérification générale périodique des équipements mécaniques

Registre Réglementaire : Le registre réglementaire a été visé

N° de rapport : 10586189-005-1  
Date : 28/11/2022



Accréditation n°3-0902  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Lieu d'intervention :

ABATTOIR DE SISTERON  
ZAC PLAN DE ROMAN  
04200 SISTERON

Date(s) d'intervention :  
Du 24/11/2022 au 24/11/2022

Intervenant(s) :  
Mr ASSADOURIAN CYRILLE



**SANS  
OBSERVATION**

Ce rapport comporte 6 pages - Version modèle rapport LearaBIP\_5.5.3

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**

**le 20/07/2023**

Apave - Immeuble Canopy - 6 rue du Général Audran - CS 60123 - 92412 Courbevoie Cedex - SA au capital de 215 864 061 € - RCS NANTERRE 527 573 141  
Filiales opérationnelles : Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Parisienne SAS - RCS 385 168 273 ; Apave Sud-Ouest SAS - RCS 518 720 925  
Application agréée E-Registo.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

# Synthèse de la vérification

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° Ordre
 <b>Chariot élévateur</b>	<b>MANITOU</b>	<b>interne 0097 - Entretien</b>	<b>112904</b>	

**Observations : Aucune**



Sans observation



Non vérifié ou vérification partielle



Avec observation

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



# Rapport de vérification

## Chariot élévateur

Date de la vérification 24/11/2022 Vérificateur Mr ASSADOURIAN CYRILLE

### Repères :

Client	Bâtiment interne 0097		Service Entretien
Fabricant	MANITOU	Capacité max (kg)	3 000,00
Type	MSI.30	Hauteur (m)	3,30
N° Identification	112904	Portée (m)	0,50
Année (plaque)	1995	Marquage	CE
Particularités	Fourches avec translateur -Elévateur -Mât frontal duplex -Equipement : fourches -Conducteur : porté assis -Propulsion thermique diesel sur translateur intégré		

## Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Compte rendu provisoire d'intervention : RP A531385710-3

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 200

Commentaire essai : Les essais réalisés avec la charge disponible ont sollicité l'appareil sur au moins un point de son tableau des charges correspondant à ses capacités maximales d'utilisation Charge : 1200(kg) / Portée : 0,50(m) / Hauteur : 1(m)

## Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalies ni de défauts.

Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur.

Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

### SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable  
Equipements, canalisations, enrouleur

### CABINE - POSTE DE CONDUITE

Accès  
Constitution - fixations - plancher  
Visibilité (vitrages, essuie glace, rétroviseur)  
Protection du conducteur (toit, tablier)  
Siège, système de retenue du conducteur

### MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

Vérins et circuit hydraulique  
Protection organes mobiles de transmission  
Arrêt de la charge  
Limitation de la vitesse  
Limitation de la course

### DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil  
Consignes de sécurité  
Identification - repère appareil

### CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

Ossature, contrepoids  
Mât - tablier - liaisons  
Fourche  
Équipement tri-directionnel, translateur  
Suspentes (câble ou chaîne)  
Attaches  
Poulies - tourteaux - axes

### ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification des organes de service  
Retour au point neutre (levage)  
Dispositif de condamnation  
Avertisseur  
Indicateurs

### MOUVEMENT DE TRANSLATION

Mécanismes  
Frein de service  
Frein de stationnement  
Bandages ou pneumatiques  
Commande de direction

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

## VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES

### Prescriptions applicables aux utilisateurs

#### EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Tous les équipements de travail doivent être réglés, entretenus et vérifiés régulièrement de manière à préserver la sécurité et la santé des travailleurs dans le cadre de l'obligation générale de sécurité (article L.4321-1 du Code du travail).

*Les vérifications des équipements de travail doivent être effectuées par des personnes compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail et connaissant les dispositions réglementaires afférentes (Article R.4323-24 du Code du Travail) et ayant, outre la qualification, l'expérience du métier de vérificateur, en particulier une pratique habituelle de celui-ci.*

#### APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Les équipements de travail servant au levage de charges, de postes de travail ou au transport en élévation des personnes, utilisés dans les établissements visés à l'article L.4111-1 à L.4111-3 du Code du Travail sont soumis en matière de vérification, aux dispositions de l'arrêté du 01 mars 2004 qui prescrit les vérifications suivantes

- **Vérification avant mise ou remise en service**

Les appareils et accessoires de levage mus mécaniquement ou par la force humaine et les accessoires de levage doivent faire l'objet de tout ou partie des examens et essais suivants, lors de leur mise 1) ou remise 2\*) en service :

EXAMENS ET ESSAIS	CIRCONSTANCES IMPOSANT DES EXAMENS OU ESSAIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen de l'adéquation</li> <li>• examen de montage et d'installation</li> <li>• essais de fonctionnement</li> <li>• examen de l'état de conservation</li> <li>• épreuves statiques et dynamiques</li> </ul>	1) lors de la mise en service dans l'établissement (neuf, occasion ou location) 2a) lors d'un changement de site d'exploitation, de configuration ou de conditions d'utilisation sur un même site 2b) à la suite d'un démontage suivi d'un remontage 2c) après tout remplacement, réparation ou transformation importante intéressant un organe essentiel 2d) à la suite de tout accident provoqué par la défaillance d'un organe essentiel

Toutefois, les appareils soumis à des changements de site d'utilisation et ne nécessitant pas l'aménagement de supports particuliers sont dispensés de la vérification prévue au cas 2a) ci-dessus, à condition d'avoir fait l'objet, dans cette configuration, des examens et essais de mise en service du cas 1) ci-dessus et, depuis moins de six mois, de la vérification générale périodique.

**Nota :** Les épreuves permettent de s'assurer expérimentalement de l'absence d'anomalie préjudiciable à la solidité et/ou à la stabilité. A défaut de présentation des documents prévus par l'arrêté du 01 mars 2004, sans avis formalisé du chef d'établissement, les épreuves sont réalisées conformément aux dispositions du contrat, dans les conditions prévues par le fabricant et à défaut dans les conditions définies par les textes de références. Le vérificateur ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués par les épreuves à l'appareil ou à son support. L'examen de montage et d'installation est limité aux éléments assemblés sur le site d'utilisation et réalisé sur la base des informations contenues dans la notice d'instructions du fabricant.

- **Vérification générale périodique**

Les appareils et les accessoires de levage doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité annuelle. Toutefois, cette périodicité est :

- Semestrielle pour les appareils listés au II et III de l'article 20 de l'arrêté du 01 mars 2004, les appareils mus par une énergie autre que la force humaine et utilisés pour le transport des personnes ou le déplacement en élévation des postes de travail.
- Trimestrielle pour les appareils mus par la force humaine et utilisés pour le déplacement en élévation des postes de travail.

Ces vérifications comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

#### MACHINES ET ENGINS DE TERRASSEMENT A CONDUCTEUR PORTE

- **Vérification générale périodique**

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 5 mars 1993 modifié ou de l'arrêté du 24 juin 1993, les machines et engins de terrassement définis par ces textes doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité trimestrielle ou annuelle selon le cas, qui comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

#### AUTRES EQUIPEMENTS

##### ASCENSEURS, MONTE-CHARGES ET ELEVATEURS DE PERSONNES DONT LA VITESSE N'EXCEDE PAS 0.15 m/s.

L'article R.134-11 du Code de la Construction et de l'Habitation prescrit un contrôle technique des ascenseurs au moins tous les cinq ans.

L'arrêté du 29 décembre 2010 prescrit une vérification annuelle des ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes.

La vérification, fonctionnement compris, des ascenseurs doit être effectuée par un organisme agréé, tous les cinq ans et après transformation importante, dans les établissements recevant du public (ERP).

Le fonctionnement des ascenseurs et monte-charges installés dans des immeubles de grande hauteur (IGH) doit être vérifié semestriellement.

Par ailleurs, indépendamment des examens précités, la norme NF P82-230 stipule que les ascenseurs doivent faire l'objet d'examen et essais à la suite de transformations importantes ou de travaux d'amélioration.

#### ESCALIERS MECANQUES ET TROTTOIRS ROULANTS

Dans les établissements recevant du public, la vérification de ces appareils doit être effectuée par un organisme agréé, tous les ans et après transformation importante.

#### DIVERS

Les équipements suivants doivent être vérifiés:

- A la mise ou à la remise en service et périodiquement au moins tous les 3 mois : Échafaudages (arrêté du 21 décembre 2004),
- Au moins tous les 6 mois : Portes et portails automatiques ou semi-automatiques (arrêté du 21 décembre 1993),
- Au moins tous les 12 mois : Équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur (arrêté du 19 mars 1993).

#### Définition et contenu des missions de base

La mission comprend les seules opérations décrites dans le présent rapport, réalisées dans les limites définies ci-dessous. Le contenu et la réglementation appliquée sont mentionnés dans le corps de chaque rapport.

Pour les équipements de travail, les vérifications périodiques, les vérifications avant mise ou remise en service, sont réalisées dans le respect des contenus, des limites d'investigation et des exclusions de mission définies dans les cahiers des charges de la profession.

Pour les autres équipements, les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base comportent, l'examen visuel de l'état de conservation des parties de l'équipement, visibles et accessibles sans démontage, et l'examen des dispositifs de protection en place.

Pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants, les missions comportent, en plus, l'examen de l'état de conservation des parties de l'équipement, visibles et accessibles sans démontage, et l'examen des dispositifs de protection en place.

REÇU EN PREFECTURE  
Le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

particulières applicables aux établissements recevant du public (ERP) ou aux immeubles de grande hauteur (IGH).

Les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base nécessitent, de la part du donneur d'ordre, la mise à disposition des équipements à examiner, des opérateurs qualifiés à leur conduite, de la documentation nécessaire (notice d'instructions, déclaration de conformité, rapport précédent, données relatives au site...), des moyens d'accès sécurisés et dans le cas des vérifications relatives aux appareils de levage, des charges d'essais et d'épreuves suffisantes.

#### Limites:

En absence d'un opérateur qualifié à la conduite et/ou des moyens d'accès sécurisés, la vérification est limitée à l'état de conservation des parties visibles et accessibles de plain-pied, équipement à l'arrêt. Les limites de la vérification sont alors précisées dans le rapport.

L'examen de montage et d'installation exclut notamment, tout essai, contrôle géométrique ou métrologique, toute vérification des caractéristiques mécaniques des supports, massifs, ancrages, fixations, ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage.

La vérification de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi tels que freins de secours et de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse nécessitant la mise en œuvre de moyens d'essai particuliers ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les personnes, ne peut être réalisée qu'en présence et sous la direction d'un représentant qualifié du constructeur ou de l'entreprise de maintenance pour les ascenseurs.

#### Exclusions aux missions de base :

La vérification de la mise en œuvre des dispositions relatives aux risques couverts par d'autres réglementations (risques électriques, incendie, explosion, appareils à pression, circulation sur la voie publique,...).

Les opérations qui relèvent de la responsabilité :

- des fabricants qui, seuls, peuvent garantir leur fourniture (matières premières, composants), leur mise en œuvre et la conformité des équipements aux règles techniques de conception et de construction qui leur sont applicables.
- des utilisateurs, seuls chargés de s'assurer du respect d'une part des obligations qui leur sont faites lors de la mise ou remise en service des équipements de travail, y compris l'examen d'adéquation des appareils de levage ou l'examen approfondi de certains équipements de travail (cas des grues à tour) et, d'autre part, des mesures d'organisation, des prescriptions techniques d'utilisation applicables aux équipements.
- des exploitants lorsque ceux-ci sont soumis, notamment pour l'implantation de certains engins de chantier, à des dispositions particulières fixées par des arrêtés préfectoraux ou municipaux.
- des utilisateurs, seuls chargés la tenue de(s) registre(s) de sécurité et carnet(s) de maintenance.
- des services de l'établissement chargés d'assurer la surveillance, le nettoyage, le démontage périodique des parties cachées, la réalisation des opérations de maintenance et de maintien de l'état de conformité,

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

**REÇU EN PREFECTURE**  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com



## Fiche de synthèse de maintenance disconnecteurs et clapets

Mis en ligne le 20/07/2023 à 17h59

REÇU EN PREFECTURE  
le 20/07/2023

Application agréée E-legalite.com

99\_DE-004-210402095-20230719-2023\_08\_03\_

Donneur d'ordre	SEAS ( Abattoirs ovins) 8 Allée des Romarins 04200 SISTERON	Date d'intervention	20/09/2022
Adresse d'intervention	SEAS ( Abattoirs ovins) 8 Allée des Romarins 04200 SISTERON	Technicien contrôleur	Julien ROMERA
Adresse du donneur d'ordre	SEAS ( Abattoirs ovins) 8 Allée des Romarins 04200 SISTERON	N° d'intervention	F12205-7873
Tel Propriétaire	04.92.61.35.33	Contact sur place	Patrick CHABAS 0492613533 0661852577
Mail Propriétaire	seas.abattoir.sisteron@wanadoo.fr		

N° Madis	Marque	DN	Produit	Type	N° série	Protège d'un retour de réseau	Lieu d'implantation	Contrôle (complet/simple)	Pose conforme (oui/non)	Protection conforme (oui/non)	Observations
8300	SOCLA	100-4"	Disconnecteur BA	BA 4760	L8836	Alimentation générale	Regard portail sortie	Complet	Oui	Oui	

Document récapitulatif non contractuel et non obligatoire - Non transmis aux Services Sanitaires Compétents



Maintenance Systèmes Hydrauliques de Sécurité  
ZA du Grand Pont - 50 rue Gutenberg  
13640 LA ROQUE D'ANTHÈRON  
Tél : 04.42.28.49.09 contact@madis-france.com  
Siret : 398 605 956 00034 - APE 3314Z  
TVA : FR 37398605956