

**ATTESTATION DE DEPOLLUTION  
PYROTECHNIQUE  
WANCOURT  
PORKETTO By JB Viande**

Ref. : Attestation n° PORKETTO20200809FG  
Fait à Meyzieu, le 08/09/2020

Je soussigné, Stéphane BRIAT, Président de DEMINETEC, atteste par le présent document de la bonne exécution des travaux de dépollution pyrotechnique conformément au décret 2005-1325 modifié et de ses arrêtés subséquents ainsi que de l'absence résiduel de risque lié à la pollution pyrotechnique sur le site de la zone « **Porketto** » dans les limites géographiques et profondeurs présentées au présent document.

Les travaux de dépollution pyrotechnique se sont déroulés du 24/08/2020 au 02/09/2020 conformément à l'ASP n°20200818 – Indice A.

**Fiche d'identification**

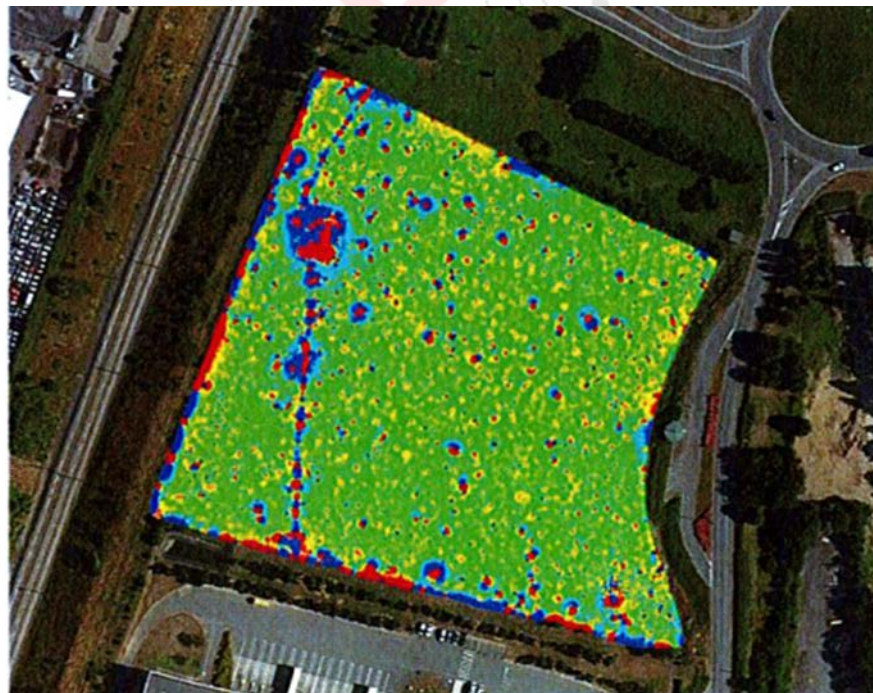
**Maitre d'ouvrage** : Porketto by JB Viande  
**Maitre d'œuvre** : IDEC Agro & Factory  
**Conduite d'opération** : Stéphane BOUVIER

**Identification de l'entreprise chargée des travaux de dépollution  
pyrotechnique**

**Entreprise** : DEMINETEC  
**Coordonnées** : 9 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny 69330 MEYZIEU  
**SIRET** : 834 525 511 00020  
**Représentant légal** : Stéphane BRIAT  
**Responsable du chantier** : Sébastien ONESIME  
**N° de Marché** : 20200700480 Ind B

## Identification de l'emprise d'intervention

- Département : Nord Pas de Calais 62
- Communes : Wancourt
- Périmètre du chantier : Parcelle Porketto



## Coordonnées de la surface dépolluée

Les coordonnées de la zone dépolluée sont :  
Elles sont exprimées en **CC 50**

Target_ID	X_CC50	Y_CC50
1	1690033,093	9229722,476
2	1690033,982	9229746,349
3	1690057,559	9229712,837
4	1690060,525	9229732,41
5	1690066,011	9229713,282
6	1690065,715	9229741,159
7	1690070,015	9229749,315
8	1690083,953	9229747,683
9	1690071,794	9229760,732
10	1690063,342	9229759,991
11	1690057,114	9229759,398
12	1690052,221	9229760,732
13	1690037,096	9229755,098
14	1690094,926	9229724,7
15	1690114,944	9229718,917
16	1690125,62	9229734,042
17	1690114,647	9229752,428
18	1690099,226	9229743,235
19	1690102,933	9229692,819
20	1690125,175	9229681,402
21	1690100,412	9229675,026
22	1690066,604	9229673,839
23	1690074,463	9229706,016
24	1689979,267	9229696,378
25	1689975,115	9229667,908
26	1689997,06	9229652,635
27	1689998,098	9229649,076
28	1690104,268	9229714,765
29	1690123,841	9229718,324
30	1690069,866	9229659,16
31	1690034,131	9229647,594
32	1690077,725	9229625,5
33	1690059,487	9229629,8
34	1690094,778	9229636,473
35	1690109,309	9229616,899
36	1690094,778	9229624,017
37	1690122,358	9229618,975
38	1690123,544	9229613,637
39	1690126,955	9229614,527
40	1690128,437	9229611,265
41	1690063,639	9229645,073
42	1690037,245	9229632,617
43	1690019,599	9229636,769
44	1690053,259	9229649,225
45	1690102,488	9229669,984
46	1689989,498	9229719,807
47	1689994,243	9229719,213
48	1690033,686	9229763,55



49	1690043,176	9229767,257
50	1690063,787	9229770,37
51	1690096,557	9229762,808
52	1690050,442	9229750,946
53	1690042,434	9229744,57
54	1690018,116	9229761,177
55	1689996,615	9229738,045
56	1690042,434	9229779,416
57	1690051,035	9229790,537
58	1690033,982	9229785,199
59	1690027,161	9229778,674
60	1690017,227	9229787,275
61	1690012,037	9229775,56
62	1690008,033	9229769,481
63	1690050,59	9229778,971
64	1690067,049	9229776,005
65	1690067,197	9229780,898
66	1690023,306	9229767,405
67	1690142,079	9229732,114
68	1690000,916	9229713,282
69	1690025,53	9229681,402
70	1690090,329	9229644,48
71	1690090,626	9229620,31
72	1690082,47	9229622,534
73	1690065,958	9229723,252
74	1690037,094	9229740,821
75	1690095,135	9229709,604
76	1690085,723	9229772,822
77	1690003,525	9229688,898
78	1690008,388	9229689,839
79	1690003,705	9229702,99
80	1690009,521	9229702,344
81	1690094,178	9229627,865
82	1690081,091	9229684,411
83	1690073,987	9229683,68
84	1690056,28	9229681,41
85	1690081,364	9229675,28
86	1690063,771	9229667,335
87	1690066,836	9229651,671
88	1690080,797	9229647,017
89	1690072,738	9229640,093
90	1690046,518	9229644,407
91	1690041,637	9229651,898
92	1690028,017	9229653,714
93	1690027,449	9229679,366
94	1690038,005	9229702,522
95	1690026,541	9229701,387
96	1690027,676	9229711,943
97	1690023,363	9229699,684
98	1690116,438	9229702,408
99	1690113,827	9229696,279
100	1690104,52	9229629,537
101	1690128,015	9229706,494
102	1690132,329	9229699,57

103	1690120,183	9229705,473
104	1690139,933	9229709,332
105	1690129,037	9229713,532
106	1690121,092	9229652,693
107	1690075,462	9229664,27
108	1690041,41	9229678,458
109	1690035,849	9229671,307
110	1690112,919	9229621,705
111	1690133,01	9229629,764
112	1690143,679	9229614,101
113	1690103,612	9229620,343
114	1690069,333	9229635,099
115	1689976,258	9229657,573
116	1689999,981	9229665,065
117	1690018,823	9229697,3
118	1690002,251	9229692,76
119	1690018,596	9229662,908
120	1690018,255	9229665,405
121	1690007,132	9229651,33
122	1690013,602	9229654,736
123	1690072,965	9229695,484
124	1690076,257	9229736,687
125	1690076,824	9229739,865
126	1690066,041	9229733,849
127	1690066,041	9229736,233
128	1690068,538	9229736,233
129	1690108,379	9229739,411
130	1690110,762	9229742,135
131	1690107,584	9229742,135
132	1690144,247	9229718,866
133	1690154,576	9229730,557
134	1690155,143	9229732,601
135	1690126,54	9229716,937
136	1690104,633	9229719,434
137	1690081,478	9229705,473
138	1690051,172	9229744,973
139	1690090,218	9229755,302
140	1690094,645	9229753,599
141	1690092,602	9229751,329
142	1690069,56	9229777,889
143	1690043,567	9229788,105
144	1690038,8	9229757,004
145	1690102,59	9229755,302
146	1690033,011	9229735,552
147	1690040,729	9229732,033
148	1690042,659	9229727,72
149	1690046,064	9229725,336
150	1690052,421	9229729,876
151	1690028,017	9229732,147
152	1690086,132	9229696,619
153	1690094,418	9229641,001
154	1690005,883	9229671,875
155	1690005,202	9229665,746
156	1690053,556	9229657,914

157	1690031,989	9229667,108
158	1690065,02	9229655,984
159	1690069,333	9229627,608
160	1690110,876	9229650,876
161	1690113,373	9229672,67
162	1690136,528	9229622,387
163	1690139,82	9229631,353
164	1689982,728	9229681,977
165	1689979,209	9229664,27
166	1689975,123	9229664,611
167	1690030,968	9229683,453
168	1690064,452	9229692,42
169	1690108,038	9229675,848
170	1690093,85	9229700,932
171	1690085,224	9229707,629
172	1690131,534	9229724,882
173	1690039,367	9229690,944
174	1690011,445	9229718,299
175	1690018,028	9229689,582
176	1690147,765	9229734,757
177	1690154,462	9229741,681
178	1690155,824	9229739,865
179	1690122,454	9229750,762
180	1690138,344	9229692,533
181	1690122,567	9229698,549
182	1690057,415	9229780,5
183	1690027,336	9229772,782
184	1690073,987	9229672,102
185	1689988,744	9229664,043
186	1689988,744	9229666,767
187	1690107,017	9229665,405
188	1690103,271	9229632,375
189	1690126,54	9229632,148
190	1690134,712	9229614,441
191	1690134,031	9229666,427
192	1690113,6	9229682,545
193	1690112,465	9229685,042
194	1690070,354	9229712,397
195	1690025,293	9229728,855
196	1690130,172	9229732,714
197	1690131,648	9229724,655
198	1690052,988	9229748,832
199	1690074,214	9229772,328
200	1690025,974	9229764,155
201	1690071,603	9229739,978
202	1690134,145	9229683,339
203	1690131,421	9229646,904
204	1690031,989	9229637,142
205	1689996,803	9229717,277
206	1690128,961	9229746,375
207	1690134,715	9229719,099
208	1690124,699	9229649,204
209	1690077,393	9229637,378
210	1690014,957	9229665,613

211	1690022,521	9229724,213
212	1690019,964	9229722,082
213	1690052,781	9229742,752
214	1690074,196	9229756,603
215	1690113,938	9229731,884
216	1690141,32	9229726,131
217	1690150,377	9229741,58
218	1690126,937	9229689,692
219	1690117,348	9229656,769
220	1690060,665	9229675,628
221	1690113,725	9229638,869
222	1690100,564	9229710,618
223	1689986,423	9229712,118
224	1690121,067	9229663,861
225	1690098,064	9229656,235
226	1690096,814	9229649,109
227	1690124,443	9229746,373
228	1690037,93	9229764,875
229	1690003,32	9229731,472
230	1690018,928	9229641,545
231	1690046,631	9229674,58
232	1690054,745	9229754,445
233	1690060,193	9229744,94
234	1690090,679	9229695,445
235	1690001,193	9229737,174
236	1690024,144	9229793,741
237	1690075,378	9229775,774
238	1690034,808	9229774,499

## Opérations menées sur l'emprise

Il a été procédé :

- A la réimplantation des 238 cibles et des zones saturées issues du diagnostic d'UXOMAP,
- A la mise au jour des 238 cibles,
- Au curage des zones saturées,
- A l'enlèvement des munitions par le centre de déminage d'Arras.

Les opérations de diagnostic et de mise au jour des différentes cibles ont été réalisées à l'aide de détecteurs gradiométriques fluxgate SBL10 munis de sondes FGM650/10 avec une plage de mesure de +/-10000nT et une résolution d'environ 0,2 nT.

## Synthèse des travaux de dépollution

Nombre de cibles mise au jour : 238 cibles.

- Munitions actives ou restes explosifs de guerre contenant de la matière active : 48
- Déchets de munitions ou restes explosifs de guerre dépourvus de matière active : 45
- Déchets métalliques inertes : 254

Soit un équivalent de 280 Kg de matière explosive (équivalent TNT).

## Réerves

Les zones sont considérées dépolluées dans les limites présentées ci-dessus (planimétrie, altimétrie et profondeurs par typologies de munitions) à la date de la présente attestation.

Fait à Meyzieu, le 08/09/2020

Stéphane BRIAT  
Président DEMINETEC

**DEMINETEC SAS** - 9 Avenue du Maréchal  
de Lattre de Tassigny  
69330 MEYZIEU - FRANCE  
Tel/Fax : +33 (0)9 52 51 00 63  
SAS au capital de 50000€  
Siret 834 525 511 00020 - APE 3900Z  
N° TVA FR46 834 525 511  
FR76 3000 3043 1800 0200 5759 573

