

## ANNEXE 1

**Le site est soumis à autorisation mais n'est pas classé SEVESO**  
**Le détail des caractéristiques (tonnages, phrases de risques, rubriques) des déchets dangereux pris en compte dans le calcul SEVESO est donné en annexe 5**

Nature de l'activité	N° rubrique	Volume de l'activité	Classement
Production de clinker	3310.a	4800t/j	A
Co-incinérateur de déchets non dangereux	3520.a	50 t/h et 205 000 t/an	A
Co-incinérateur de déchets dangereux	3520.b	30 t/h et 105 000 t/an	A
Valorisation matière de déchets non dangereux non inertes	3532	360 000 t/an et 1200 t/j	A
Stockage temporaire de déchets dangereux	3550	Voir annexe 5	A
Dépôts de houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumeuses	4801.1	30 000 t de charbon et coke réparties sur parc à charbon, silo charbon brut (150t), silo charbon/coke pulvérisé (250t) et silo coke (480t)	A
Broyage, concassage de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels	2515-1	<b>Puissance totale installée 22 800 kW <sup>(1)</sup></b> Concasseur: 550 kW Broyeur cru (sécheur) B7: 380 t/h – 3 200 kW Broyeur charbon (sécheur) B5: 24 t/h – 1 000 kW Broyeur cru secours (sécheur) B6: 60 t/h – 1 200 kW Broyeur ciment BK1:80 t/h – 3 000 kW Broyeur ciment BK2: 200 t/h – 6 500 kW Broyeur ciment BK3 : 180 t/h - 6 100 KW Ensachage - 1250KW	A

<p><b>Fabrication de ciment</b></p>	<p>2520</p>	<p>Capacité de production de l'usine  <b>2 000 000 t/an de ciments</b>  soit 1 440 000 t/an de clinker produit à partir d'un four  (four n°4 avec co-incinération de déchets) d'une  capacité de production de 4 800 t/j de clinker</p> <p>Puissance thermique nominale totale: <b>172 MW</b>  (Four N°4)</p>	<p>A</p>
<p><b>Installation de traitement thermique de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R 511-10 du CE à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2793</b></p> <p>Les déchets destinés à être traités contenant des substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R 511-10 du CE</p>	<p>2770 –1</p>	<p><b><u>Tonnage maximal :</u></b></p> <p><b>105 000 t/an de déchets dangereux (DD)</b> dont:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 000 t/an d'huiles usagées H5000 (5 t/h maxi et stock de 1126 m<sup>3</sup> (soit 1014 tonnes) dans un réservoir de 2900 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 35 000 t/an de liquides bas pouvoir calorifique (G2000, stock 750 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 5000 t/an de semences déclassées et cendres (stockage en silo 200 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 30 000 t/an de sciures imprégnées et bois C (stockage en fosse de 650 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 15 000 t/an de liquides haut pouvoir calorifique (G3000, stock 400 m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p>voir détails stockages G2000 et 3000 en annexe 5, certains stockages pouvant être affectés soit aux G2000 soit aux G3000</p> <p>Capacité maximale de traitement de déchets dangereux: 30 t/h</p>	<p>A</p>

<p>Installation de traitement thermique de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées par la rubrique 2971</p>	<p>2771</p>	<p style="text-align: center;"><b>Tonnage maximal:</b></p> <p><b>205 000 t/an de Déchets Non Dangereux (DND) dont:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 000 t/an de farines animales (stockage 1 silo de 400 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 5 000 t/an de graisses animales et végétales (stockage 2900 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 30 000 t/an de Résidus de Broyage Automobile et de pneumatiques broyés en mélange (stockage 1 fosse de 650 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 10 000 t/an de boues de STEP séchées (stockage 2 silos de 440 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 60 000 t/an de bois et végétaux 100% biomasse (2 silos de 440 m<sup>3</sup>)</li> <li>- 80 000 t/an de matières plastiques et autres déchets non dangereux assimilés (DSB ou CSR) stockage de 6*90m<sup>3</sup> (camions) et 240 m<sup>3</sup> (silo MTB) + 2 déchargeurs préca et tuyère de 90 et 120m<sup>3</sup></li> </ul> <p>Les 2 silos de 440m<sup>3</sup> sont affectés soit aux boues, soit au bois et végétaux 100 % biomasse.</p> <p><b>Capacité maximale de traitement de déchets non dangereux : 50 t/h</b></p>	<p>A</p>
<p>Installation de traitement des déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782 et 2971.</p>	<p>2791-1</p>	<p>Valorisation matière : 360 000 t/an et 1200 t/j de déchets non dangereux (sables de fonderie, boues de papeteries humides, oxydes de fer, terres polluées, cendres, boues de curage des bassins de décantation des centrales béton, déchets de béton non dangereux)</p> <p>Stockage en silos de 1000 m<sup>3</sup> et 200 m<sup>3</sup>, hall pierre sud (7900m<sup>3</sup>) et hall pierre nord (8800 m<sup>3</sup>)</p>	
<p>Installation de stockage ou emploi de l'acétylène</p>	<p>4719</p>	<p>80kg</p>	<p>NC</p>

Installations de combustion (chaudières à fluide caloporteur + foyers des broyeurs – sécheurs)	2910-A2	Puissance thermique maximale : 18,2 MW Chaudière à fluide caloporteur : 2,32 MW Chaudière de secours : 2,32 MW Brûleur du broyeur BK3 : 1,8 MW Brûleur du broyeur sécheur B5 : 5,58 MW Brûleur du broyeur sécheur B6 : 7 MW Chaudière bureaux : 115 KW Chaudière bureaux sud : 150 KW Groupe électrogène : 1200 KW	DC
Procédé de chauffage par fluide caloporteur (réchauffage FL n°2 ou CHV)	2915-2	Réchauffage Fioul lourd T° utilisation : 120°C Pt éclair du fluide : 260°C Volume 20 000 litres	D
Stockage de papiers	1530.3	Stockage de sacs en papier au niveau du bâtiment palettisation 1500m <sup>3</sup>	D
Stockage de bois ou matériaux combustibles analogues	1532.3	Stockage de palettes bois au niveau du bâtiment palettisation 1280m <sup>3</sup>	D
Emploi dans des équipements clos en exploitation de gaz à effet de serre fluorés de capacité unitaire supérieure à 2kg	1185.2.a	La quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans les installations frigorifiques ou climatiques étant de 550kg	DC

Travail mécanique des métaux à l'exclusion des rubriques 3230 a ou b	2560-2	Puissance installée : 160 kW	DC
Stockage aérien de produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution	4734.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 cuve 60 m<sup>3</sup> de FOD soit 52,8 tonnes</li> <li>- 1 cuve 40 m<sup>3</sup> de FOD soit 35,2 tonnes</li> <li>- 2 réservoirs de 630 m<sup>3</sup> limités à 530 m<sup>3</sup> chacun de fioul lourd soit 1113 tonnes</li> <li>- 1 cuve de 200l de FOD (four) soit 0,176 tonne</li> <li>- 1 cuve de 10 000l de FOD (bureaux) soit 8,8 tonnes</li> <li>- 1 cuve de 500l de GO (groupe électrogène) soit 0,44 tonne</li> </ul> <p><u>Quantité maximale totale</u> : 1210,41 tonnes</p>	A
Installation de chargement/déchargement desservant un stockage de Liquides inflammables, liquides de point éclair compris entre 60° C et 93° C, fiouls lourds et pétroles bruts, soumis à autorisation	1434.2	Dépotage FL, FOD, G2000 et G3000	A
Stockage enterré de produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution I	4734.1	1 cuve de 15m <sup>3</sup> (13,2t) de GO non routier 1 cuve de 3m <sup>3</sup> (2,64t) de FOD soit 15,84t	NC
Station service	1435	Poste de distribution de GO non routier alimentant les chariots volume annuel distribué environ 50m <sup>3</sup> / an-	NC
Stockage de produit dont 50 % au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères	2663.2	Stockage de films plastiques au niveau du bâtiment palettisation 60 m <sup>3</sup>	NC
Atelier de charge d'accumulateur	2925	Puissance inférieure à 50KW	NC
Stockage en reervoirs manufacturés de GIL de catégorie 1 et 2	4718	1 cuve de propane de 1075 kg pour le démarrage de la chaudière 10 bouteilles de 35 kg soit 1475 kg	NC
Stockage et emploi d'oxygène	4725	310 kg	NC

(1) La puissance du concasseur situé dans la carrière d'Enieu et autorisé par l'AP n°2000.8867 du 6.12.2000, bien que participant à la préparation du cru n'est pas reprise dans la puissance totale autorisée indiquée ; seule la puissance du concasseur usine est prise en compte.

La réception des G2000 et des G3000 dans les différentes cuves de stockage ne constitue pas un mélange au sens du décret du 22/12/2011 dans la mesure où les déchets sont stockés par catégorie (état liquide et même phrases de risques).