

Rubrique	Caractéristiques du site	Classement
2716	Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets non dangereux non inertes : 97 260 m ³	Enregistrement
2760-3	Installation de stockage de déchets inertes : Alvéole ISDI+ : 40 000 t/an en moyenne Merlon paysager ISDI+ : 100 000 t/an (pendant 10 ans)	Enregistrement
2794	Installation de broyage de déchets végétaux non dangereux : 500 t/j moyen	Enregistrement
2910-B	Installations de combustion (biogaz) ; 22,18 MW.	Enregistrement
1434-1	Chargement de liquides inflammables : 13 m ³ /h	Déclaration avec contrôle
1435	Stations-service : 5 000 m ³ / an	Déclaration avec contrôle
2518	Installation de production de béton prêt à l'emploi < 3 m ³	Déclaration
2522	Installation de fabrication de produits en béton par procédé mécanique : 150 kW	Déclaration
2715	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre : 300 m ³	Déclaration
2719	Installation temporaire de transit de déchets issus de pollutions accidentelles marines ou fluviales ou de déchets issus de catastrophes naturelles : 50 000 m ³	Déclaration
2910-A	Installation de combustion : 1,197 MW	Déclaration avec contrôle
2921	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle : 1 858 kW	Déclaration avec contrôle
2925	Charge d'accumulateurs : 55 kW	Déclaration
2930	Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie : 4 500 m ²	Déclaration avec contrôle
4310	Gaz inflammables catégorie 1 et 2 : 2 t	Déclaration avec contrôle
4725	Oxygène : 10 t	Déclaration
4734	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : 85 t (stockage aérien)	Déclaration avec contrôle

Le plan en page suivante présente la localisation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Les activités du site BAUDELET HOLDING dans sa configuration future ne relèveront pas du statut « SEVESO » seuil Bas ou seul Haut concernant les accidents majeurs.

Certaines activités sont visées par la Directive 2010/75/UE, dite Directive IED relatives aux émissions industrielles. Les Meilleures Techniques Disponibles ont donc été étudiées dans le cadre de ce dossier.

Les activités visées sont soumises à l'obligation de constitution de garanties financières, destinées à mettre le site en sécurité et assurer la surveillance du site en cas de défaillance de l'exploitant.

L'autorisation environnementale est demandée pour :

- La réglementation **Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)** : Autorisation.

Rubrique	Caractéristiques du site	Classement
3532	Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes : Traitement biologique : 1 265 t/j en moyenne Prétraitement de déchets destinés à l'incinération / coïncinération : 210 t/j en moyenne Broyage de déchets métalliques : 910 t/j maximum	Autorisation IED
3250 -b	Transformation des métaux non ferreux - Affinerie d'aluminium : 189,5 t/j maximum	Autorisation IED
3510	Élimination ou valorisation des déchets dangereux - Traitement physico-chimique : 200 t/j	Autorisation IED
3540	Installation de stockage de déchets non dangereux ISDND : 2 550 t/j maximum Alvéole amiante : 7 500 t/an moyenne	Autorisation IED
3550	Stockage temporaire de déchets dangereux : 10 165 t maximum	Autorisation IED
2552	Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages non-ferreux - Affinerie d'aluminium : 189,5 t/j maximum	Autorisation
2718	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux : 10 165 t	Autorisation
2760-2	Installation de stockage de déchets ISDND : 400 000 t/an maximum ISDND Alvéole amiante : 7 500 T/an moyenne	Autorisation
2771	Installation de traitement thermique de déchets non dangereux - Terres polluées : 30 000 t/an maximum	Autorisation
2780 (1, 2 & 3)	Installation de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale : 365 t/j en moyenne	Autorisation
2781 (1 & 2)	Installation de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute : 290 t/j en moyenne	Autorisation
2790	Installation de traitement de déchets dangereux Hydrocurage : 200 t/j Valorisation DEEE dépollués : 350 t/j en moyenne	Autorisation
2791	Installation de traitement de déchets non dangereux Pôle DECHETS : 1 756 t/j en moyenne Pôle FERRAILLES & METAUX : 2 365 t/j Pôle MATERIAUX : 2 500 t/j (en moyenne) - 6 500 t/j (maximum)	Autorisation
2792-1	Installations de transit, tri, regroupement de déchets contenant des PCB/PCT à une concentration supérieure à 50 ppm : 5 t (enlèvement sans opération de vidange d'équipements contenant des fluides susceptibles de contenir du PCB)	Autorisation
2795	Installation de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de substances ou mélanges dangereux ou de déchets dangereux. : 23 m³/j	Autorisation
2515-1	Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, lavage, nettoyage, tamisage ... de déchets non dangereux inertes : 750 kW	Enregistrement
2517	Station de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux inertes : 92 500 m²	Enregistrement
2661-1	Transformation de polymères par des procédés exigeant des conditions particulières de température ou de pression : 56 t/j par moyenne	Enregistrement
2662	Stockage de polymères : 1 300 m³	Enregistrement
2711	Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de DEEE : 1 500 m³	Enregistrement
2712	Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpe de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage : 1 500 m²	Enregistrement
2713	Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux : 61 750 m²	Enregistrement
2714	Installation de transit, de regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois : 29 460 m³	Enregistrement