



DOSSIER DE DEMANDE
D'ENREGISTREMENT
ICPE AU TITRE DE LA
RUBRIQUE 2712-3 |
RAPPORT N°2



GUYOT Environnement

GUYOT Environnement
Kervignac

Collecte et valorisation de
déchets



Rapport n°R19097.2b
Version de février 2021

Fiche signalétique

Client

| | |
|---------------------------|---|
| Raison sociale : | GUYOT Environnement |
| Adresse du siège social : | 190 rue Monjaret de Kerjegu, ZI Portuaire - 29200 Brest |
| Représentant : | Frédéric JESTIN Représentant permanent |

Site

| | |
|---|---|
| Raison sociale : | GUYOT Environnement Kervignac |
| Adresse du site : | ZACdu Porzo, 4 rue Antoine Careme - 56700 Kervignac |
| Activité exercée : | Collecte et valorisation de déchets |
| Interlocuteur en charge du suivi du dossier : | Pierre-Damien FALALA Responsable QSE |

Document

| | |
|------------------|---|
| Référence : | R19097.2 |
| Titre du rapport | Dossier de demande d'enregistrement ICPE au titre de la rubrique 2712-3 Rapport n°2 |

| Numéro de version | Date | Nature des modifications |
|-------------------|------------|--------------------------|
| b | 24/02/2021 | Version finale |
| a | 19/01/2021 | Version initiale |

| | | |
|----------------|----------------|--|
| Rédacteur(s) | Sylvain GRIAUD | Ingénieur Environnement et Risques industriels |
| Approbateur(s) | Sylvain GRIAUD | Directeur NEODYME Breizh |

© NEODYME Breizh

Seules sont autorisées les copies intégrales du présent rapport pour des fins prévues à la commande de l'étude. Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans autorisation est illicite et constitue une contrefaçon.

Sommaire

| | |
|--|----|
| Fiche signalétique | 2 |
| Sommaire | 3 |
| Annexes | 3 |
| Tableau des rubriques de la nomenclature ICPE | 4 |
| Dépollution des bateaux de plaisance et de sport hors d'usage | 8 |
| Indication des emplacements d'entreposage pour les bateaux de plaisance et de sport hors d'usage et des moyens de lutte contre l'incendie | 10 |

Annexes

- Annexe 1 - Fiche de dépollution BPHU
- Annexe 2 - Etude N4 suivant référentiel APSAD R4
- Annexe 3 - Plan d'ensemble du site

Tableau des rubriques de la nomenclature ICPE

Le dossier de demande d'enregistrement parvenu à la préfecture le 28/10/2020 est une version rédigée le 08/08/2019. La rubrique 2712-1 (VHU) n'est pas à jour sur la capacité.

Dans sa version a, le dossier de demande d'enregistrement ICPE au titre de la rubrique 2712-3 (rapport n°R19097.1a du 08/08/2019) ne prend pas en compte l'arrêté préfectoral du 03/12/2019 portant renouvellement de l'agrément de l'installation de stockage de véhicules hors d'usage n°PR 56 000 21 D.

Aussi, les tableaux 1 et 2 sont modifiés comme suit :

Tableau 1 : Rubriques ICPE visées par les arrêtés préfectoraux du 26/11/2007, du 19/11/2013 et du 03/12/2019

| Rubriques | Désignation des activités | Caractéristiques des installations | Régime de classement ICPE ¹ |
|-----------|--|------------------------------------|--|
| 1432-2b | Liquides inflammables (stockage) | 56 m ³ | DC |
| 1434-1b | Liquides inflammables (remplissage ou distribution) autres que 1435 | 1,8 m ³ /h | DC |
| 2517 | Station de transit de produits minéraux autres | 500 m ² | NC |
| 2710 | Collecte de déchets apportés par le producteur initial | 0,9 t | NC |
| 2710-2a | Collecte de déchets non dangereux | 500 m ³ | E |
| 2711-2 | Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 | 300 m ³ | DC |
| 2712-1 | Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 Dans le cas de véhicules terrestres hors d'usage, la surface de l'installation étant supérieure ou égale à 100 m ² | 735 m ² | E |
| 2713-1 | Installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712 et 2719. La surface étant supérieure ou égale à 1 000 m ² . | 5 000 m ² | E |

¹ A : activité soumise à autorisation - E : activité soumise à enregistrement - D : activité soumise à déclaration - NC : activité non classée par rapport à la nomenclature des installations classées.

| Rubriques | Désignation des activités | Caractéristiques des installations | Régime de classement ICPE ¹ |
|-----------|--|------------------------------------|--|
| 2714-2 | Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ . | 700 m ³ | D |
| 2716-2 | Transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux non inertes, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ . | 400 m ³ | DC |
| 2718-1 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchet dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719, 2792 et 2793. La quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R.511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges | 44 t | A |
| 2791-2 | Installation de traitement de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2517, 2711, 2713, 2714, 2716, 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782, 2794, 2795 et 2971. La quantité de déchets traités étant : inférieure à 10 t/j | 9 t/j | DC |

Tableau 2 : Classement des activités futures

| Rubriques | Désignation des activités | Caractéristiques des installations | Régime de classement ICPE ² |
|-----------|--|------------------------------------|--|
| 2517 | Station de transit de produits minéraux autres | 500 m ² | NC |
| 2710 | Collecte de déchets apportés par le producteur initial | 0,9 t | NC |
| 2710-2a | Collecte de déchets non dangereux | 500 m ³ | E |
| 2711-2 | Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 | 300 m ³ | DC |

² A : activité soumise à autorisation - E : activité soumise à enregistrement - D : activité soumise à déclaration - NC : activité non classée par rapport à la nomenclature des installations classées.

| Rubriques | Désignation des activités | Caractéristiques des installations | Régime de classement ICPE ² |
|-----------|--|------------------------------------|--|
| 2712-1 | Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 Dans le cas de véhicules terrestres hors d'usage, la surface de l'installation étant supérieure ou égale à 100 m ² | 735 m ² | E |
| 2712-3 | Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719. Dans le cas des déchets issus de bateaux de plaisance ou de sport tels que définis à l'article R.543-297 du Code de l'environnement. a) Pour l'entreposage, la surface de l'installation étant supérieure à 150 m ² . b) Pour la dépollution, le démontage ou le découpage. | 200 m ² | E |
| 2713-1 | Installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712 et 2719. La surface étant supérieure ou égale à 1 000 m ² . | 5 000 m ² | E |
| 2714-2 | Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ . | 700 m ³ | D |
| 2716-2 | Transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux non inertes, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ . | 400 m ³ | DC |
| 2718-1 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchet dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719, 2792 et 2793. La quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R.511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges | 44 t | A |
| 2791-2 | Installation de traitement de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2517, 2711, 2713, 2714, 2716, 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782, 2794, 2795 et 2971. La quantité de déchets traités étant : inférieure à 10 t/j | 9 t/j | DC |

La rubrique 1432 de la nomenclature ICPE est supprimée, elle est remplacée par la rubrique 4734. L'exploitant doit confirmer que les capacités initiales de la rubrique 1432 (arrêté de d'autorisation du 27/11/2007) n'existe plus. De plus, les capacités existantes de stockage de liquides inflammables (carburant, fioul) doivent être détaillées. L'exploitant ne montre pas que ces capacités n'atteignent pas le seuil minimal de la rubrique 4734.

Dans une lettre de demande de bénéfice des droits acquis en date du 12/03/2019, et suite aux évolutions réglementaires de la nomenclature des ICPE, Ewan Guyot, représentant permanent du groupe GUYOT Environnement a porté à la connaissance du préfet, le fait que le site de Kervignac ne soit plus classé aux titres des rubriques 1432-2b et 1434-1b.

Concernant la rubrique 1432-2b : cette rubrique était essentiellement liée à une activité de transit de déchets dangereux (liquides inflammables et solvants) qui n'a jamais été effective. Le seul stockage de liquides inflammables encore présent sur le site est une cuve aérienne double enveloppe de stockage de GNR de 5 m³, servant à l'alimentation en carburant des engins du site. Le positionnement ICPE du site au regard de la rubrique 4734 est présenté dans le tableau ci-dessous :

| Rubriques | Désignation des activités | Caractéristiques des installations | Régime de classement ICPE ³ |
|-----------|--|--|--|
| 4734-2-c | Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphtas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, pour les stockages autres que les cavités souterraines et les stockages enterrés, étant supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total | Stockage de GNR de 5 m ³ soit 4,45 t | NC |

Cette rubrique viendra compléter le Tableau n°2 du dossier de demande d'enregistrement ICPE.

La rubrique 1434 de la nomenclature ICPE étant également supprimée, l'exploitant ne justifie pas si l'approvisionnement des véhicules en carburant sur le site ne rentre pas en compte dans la rubrique 1435 (seuil minimal de déclaration de 100 m³/an).

Le stockage de GNR est associé à une pompe de distribution pour l'alimentation des engins de manutention.

³ A : activité soumise à autorisation - E : activité soumise à enregistrement - D : activité soumise à déclaration - NC : activité non classée par rapport à la nomenclature des installations classées.

Le positionnement ICPE du site au regard de la rubrique 1435 est présenté dans le tableau ci-dessous :

| Rubriques | Désignation des activités | Caractéristiques des installations | Régime de classement ICPE ⁴ |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| 1435-2 | Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules. Le volume annuel de carburant liquide distribué étant supérieur à 100 m ³ d'essence ou 500 m ³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m ³ | 35 m ³ | NC |

Cette rubrique viendra compléter le Tableau n°2 du dossier de demande d'enregistrement ICPE.

Dépollution des bateaux de plaisance et de sport hors d'usage

Il manque un protocole de dépollution.

PROCEDURE DECONSTRUCTION

I – Prise en charge d'un BPHU :

Un BPHU ne peut être accepté sur site qu'après validation de la demande par l'éco-organisme APER (procédure délivrée par l'APER). Ainsi, la date est choisie de telle manière que le BPHU est accueilli sur site et envoyé immédiatement vers la zone de dépollution (station VHU). Il y est déposé et pris en charge immédiatement en vue de sa dépollution (retrait des fluides et éléments dangereux et éléments valorisables), puis il est envoyé vers la zone de destruction :

- bois B si coque bois ;
- DIB si coque CVR ;
- platin si coque métallique.

II – La dépollution

La dépollution des BPHU est une exigence réglementaire et constitue une étape importante du processus de leur destruction. Elle permet la bonne maîtrise des impacts environnementaux du site notamment par la prévention de la pollution des eaux. La réglementation impose au centre VHU (BPHU), le retrait des éléments suivants :

- les carburants,
- les huiles de carter, les huiles hydrauliques,
- les filtres à huile et à carburant

⁴ A : activité soumise à autorisation - E : activité soumise à enregistrement - D : activité soumise à déclaration - NC : activité non classée par rapport à la nomenclature des installations classées.

- les liquides de refroidissement,
- les batteries,
- les composants recensés comme contenant du PCB ou du mercure (dans la mesure du possible),
- les DEEE se trouvant à bords,
- les éléments de sécurité (feu de détresse),
- les airbags doivent être neutralisés par la valise.

Pour assurer la traçabilité de la bonne dépollution, l'opérateur de dépollution complète une fiche de dépollution pour chaque PBHU (Cf. Annexe 1).

L'exploitant joindra des photos de la station de dépollution et les emplacements d'entreposage des bateaux de plaisance et de sport hors d'usage.

La dalle d'accueil des BPHU (Cf. extrait du plan d'ensemble page suivante) n'est pas encore créée, aucune photo ne peut donc être produite. La station de dépollution de VHU et des BPHU est présentée sur la photo ci-dessous.

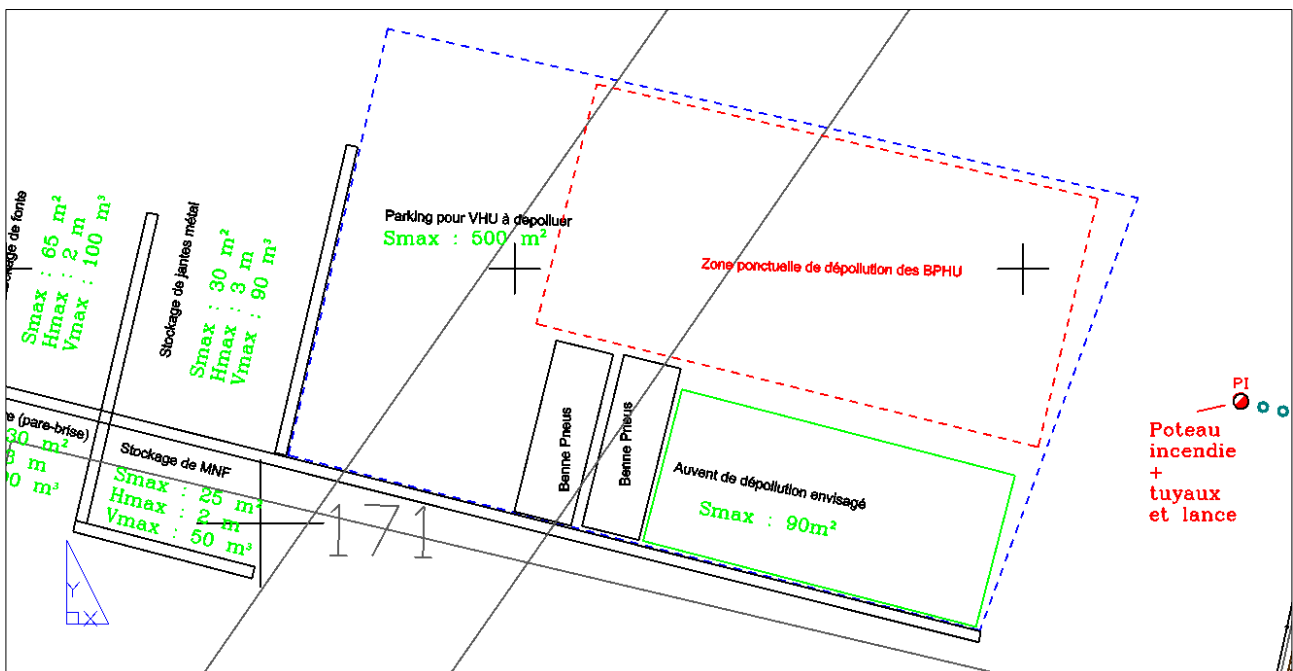


Indication des emplacements d'entreposage pour les bateaux de plaisance et de sport hors d'usage et des moyens de lutte contre l'incendie

L'exploitant doit indiquer sur le plan d'ensemble les zones d'entreposage de bateau de plaisance et de sport hors d'usage, bien délimitées des espaces dédiés aux VHU

Dans la pratique, il n'y aura aucun entreposage de BPHU sur le site. Chaque apport de BPHU fera l'objet d'une procédure d'acceptation préalable et d'une prise de rendez-vous. Dès l'arrivée sur site, le BPHU sera pris en charge pour être dépollué.

La zone d'entreposage provisoire des BPHU avant dépollution est bien représentée sur le plan d'ensemble et reprise sur l'illustration ci-dessous.



L'exploitant doit lister le matériel de lutte contre l'incendie et le positionner sur le plan d'ensemble

La liste du matériel de lutte contre l'incendie du site de Kervignac est listé dans l'étude N4 suivant référentiel APSAD R4 (édition novembre 2016) jointe en annexe 2 du présent document.

Leur implantation a été reprise sur le plan de masse joint en annexe 3 du présent rapport. Celui-ci viendra remplacer la pièce jointe n°3 du dossier de demande d'enregistrement ICPE.

Annexe 1 - Fiche de dépollution BPHU

GUYOT Environnement
(1 page)

FICHE INTERVENTION DEPOLLUTION BATEAU

Fiche à conserver pendant cinq ans

Date intervention

BATEAU CONCERNE

N° Immatriculation

Nom du bateau

Observation

Bateau dégazé (carburant, huiles, eaux usées ou polluées)

Quantités enlevées estimées ou pesées

Déchets issus du dégazage

Déchets issus de la dépollution

| Type de déchets | Absent | Quantité (en kg) | Type de déchets | Absent | Quantité (en kg) |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| Carburant | <input type="checkbox"/> | | Batteries | <input type="checkbox"/> | |
| Huiles | <input type="checkbox"/> | | Bouteilles de gaz | <input type="checkbox"/> | |
| Eaux usées ou polluées | <input type="checkbox"/> | | DEEE | <input type="checkbox"/> | |
| Matériaux récupérés coque et pont | | | Extincteurs | <input type="checkbox"/> | |
| Type | Absent | Quantité (en kg) | Feux de détresse | <input type="checkbox"/> | |
| Acier | <input type="checkbox"/> | | Moteur | <input type="checkbox"/> | |
| Aluminium | <input type="checkbox"/> | | Autres déchets dangereux | <input type="checkbox"/> | Type : |
| Bois | <input type="checkbox"/> | | Autres déchets dangereux | <input type="checkbox"/> | Type : |
| Composite | <input type="checkbox"/> | | Commentaires / Remarques : | | |
| Inox | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Autre : Fonte | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Autre : DIB | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Autre : | <input type="checkbox"/> | | | | |

Annexe 2 - Etude N4 suivant référentiel APSAD R4

Iroise Protection

Édition novembre 2016

(9 pages)



DOSSIER N4 suivant référentiel

Apsad R4 édition novembre 2016

Site : 4 rue Antonin Carême, 56700 Kervignac

Activité : valorisation des déchets



SOMMAIRE

- Bâtiment A page 4-5
- Bâtiment B page 6-7
- Bâtiment C page 8
- Bâtiment D page 9

PLAN D'INTERVENTION SITE

Bâtiment administratif : dénomination **BAT A**

Catégorie : **tertiaire et industrie**

Nombre de niveau : **3**

Nombre de zone : **4**

PARTIE TERTIAIRE : Z1

Surface niveau RDC tertiaire : **-200 m²**

Besoin en unité de base : **1 extincteurs 6 litres eau pulvérisé et additif AFFF**

Risque particulier niveau RDC : **Armoire électrique , photocopieur**

Besoin protection particulière : **1 extincteur 2 kg Co2**

PARTIE TERTIAIRE : Z2 R+1

Surface niveau R+1 tertiaire : **- 100 m²**

Besoin en unité de base **1 extincteurs 6 litres eau pulvérisé et additif AFFF**

Risque particulier niveau RDC : **néant**

Besoin protection particulière :

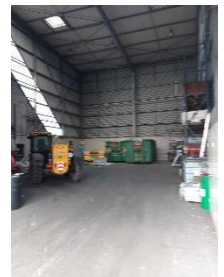
PARTIE INDUSTRIE : Z3

Surface niveau RDC industrie : **- 525 m²**

Besoin en unité de base : **3 extincteurs 9 litres eau pulvérisé et additif AFFF**

Risque particulier niveau RDC : **tbgt,,cuve carburant gnr 5000 litres, stockage huile**

Besoin protection particulière : **1 extincteur CO2 et 2 extincteurs 9kg poudre ABC**



PARTIE TERTIAIRE : Z4 R+3

Surface niveau R+3 industrie : - **100 m²**

Besoin en unité de base : **1 extincteurs 6 litres eau pulvérisé et additif AFFF**

Risque particulier niveau R+3 : **stockage archives**

Besoin protection particulière : **unité de base**

FICHE IMPLANTATION MATERIEL MAINTENANCE BAT A

| N° | EAU ADDITIF | | POUDRE ABC | | CO2 | | (1) Année | (2) PP | (3) Marque | (4) Particularité | Emplacement Batiment / Niveaux | (5) Travaux | |
|----|-------------|---|------------|---|-----|---|--------------|-----------|---------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----|
| | 6 | 9 | 6 | 9 | 2 | 5 | | | | | | | |
| 1 | X | | | | | | 2012 | | sfde | | entrée de service batiment | 0 | VF |
| 2 | | | | | X | | 2018 | | eurofeu | | bureau caisse | 0 | VF |
| 3 | X | | | | | | 2012 | | sfde | | escalier 1er étage | 1 | VF |
| 4 | | X | | | | | 2017 | | ggs | | accés atelier bureau | 0 | VF |
| 5 | | | | X | | | 2018 | | eurofeu | | mur ria n°1 | 0 | VF |
| 6 | | | | X | | | 2018 | | eurofeu | | mur ria n°1 | 0 | VF |
| 7 | | X | | | | | 2017 | | ggs | | issue de secours n°2 | 0 | VF |
| 8 | | | X | | | | 2013 | | safe | | mur tbgt | 0 | VF |
| 9 | | | | | | X | 2018 | | eurofeu | | tbgt | 0 | VF |
| 10 | X | | | | | | 2018 | | eurofeu | | mezzanine archive | 2 | VF |

Bâtiment DIB : dénomination BAT B

Catégorie : **industrie et tertiaire**

Nombre de niveau : **1**

Nombre de zone : **1**

PARTIE INDUSTRIE : Z1

Surface niveau RDC industrie : **740 m²**

Besoin en unité de base : **4 extincteurs 9 litres eau pulvérisé et additif AFFF**

Risque particulier niveau RDC : stockage en hauteur de +3 mètres

Besoin protection particulière : 1 extincteur sur roues 50 KG poudre ABC

FICHE IMPLANTATION MATERIEL MAINTENANCE BAT B

| N° | EAU ADDITIF | | POUDRE ABC | | CO2 | | (1) Année | (2) PP | (3) Marque | (4) Particularité | Emplacement Batiment / Niveaux | (5) Travaux | |
|----|-------------|---|------------|---|-----|---|--------------|-----------|---------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----|
| | 6 | 9 | 6 | 9 | 2 | 5 | | | | | | | |
| 1 | | | X | | | | 2012 | | andrieu | | gauche batiment | 0 | VF |
| 2 | | | X | | | | 2013 | | vulcain | | gauche batiment | 0 | VF |
| 3 | | | X | | | | 2013 | | eurofeu | | droite batiment | 0 | VF |
| 4 | | | X | | | | 2013 | | ggs | | droite batiment | 0 | VF |
| 5 | | | | | | | 2019 | | anaf | 50 KG ABC | gauche batiment | 0 | VF |

Bâtiment pont bascule : **dénomination BAT C**

Catégorie : **industrie**

Nombre de niveau : **1**

Nombre de zone : **1**

PARTIE INDUSTRIE : Z1 RDC

Surface niveau RDC industrie Z1 : **60 m²**

Besoin en unité de base : **1 extincteurs 6 litres eau pulvérisé et additif AFFF**

Risque particulier niveau RDC industrie Z1 : Tableau électrique

Besoin protection particulière : extincteur 2kg Co2

FICHE IMPLANTATION MATERIEL MAINTENANCE BAT C

| N° | EAU ADDITIF | | POUDRE ABC | | CO2 | | (1) Année | (2) PP | (3) Marque | (4) Particularité | Emplacement Batiment / Niveaux | (5) Travaux | |
|----|-------------|---|------------|---|-----|---|--------------|-----------|---------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----|
| | 6 | 9 | 6 | 9 | 2 | 5 | | | | | | | |
| 1 | X | | | | | | 2018 | | eurofeu | | gauche entrée batiment | 0 | VF |
| 2 | | | | | X | | 2018 | | eurofeu | | gauche entrée batiment | 0 | VF |
| 3 | | | X | | | | 2019 | | eurofeu | | extérieur pont bascule | 0 | VF |
| 4 | | | | | | | 2011 | | andrieu | | extérieur pont bascule | 0 | VF |

Bâtiment Détails, Dépollution : **dénomination BAT D**

Catégorie : **industrie**

Nombre de niveau : **1**

Nombre de zone : **3**

PARTIE INDUSTRIE : Z1 RDC achat au détails

Surface niveau RDC industrie Z1 : - **30 m²**

Besoin en unité de base : **1 extincteurs 9 kg poudre ABC**

Risque particulier niveau RDC industrie Z1 : **Néant**

Besoin protection particulière : **Néant**

PARTIE INDUSTRIE : Z2 RDC

Surface niveau RDC industrie Z2 : -**60 m²**

Besoin en unité de base : **1 extincteurs 9 kg poudre ABC**

Risque particulier niveau RDC industrie Z2 : **stockage batterie**

Besoin protection particulière : **unité de base**

PARTIE INDUSTRIE : Z3 RDC

Surface niveau RDC industrie Z3 : **160 m²**

Besoin en unité de base : **1 extincteurs 9 kg poudre ABC**

Risque particulier niveau RDC industrie Z3 : **stockage carburant, tableau électrique**

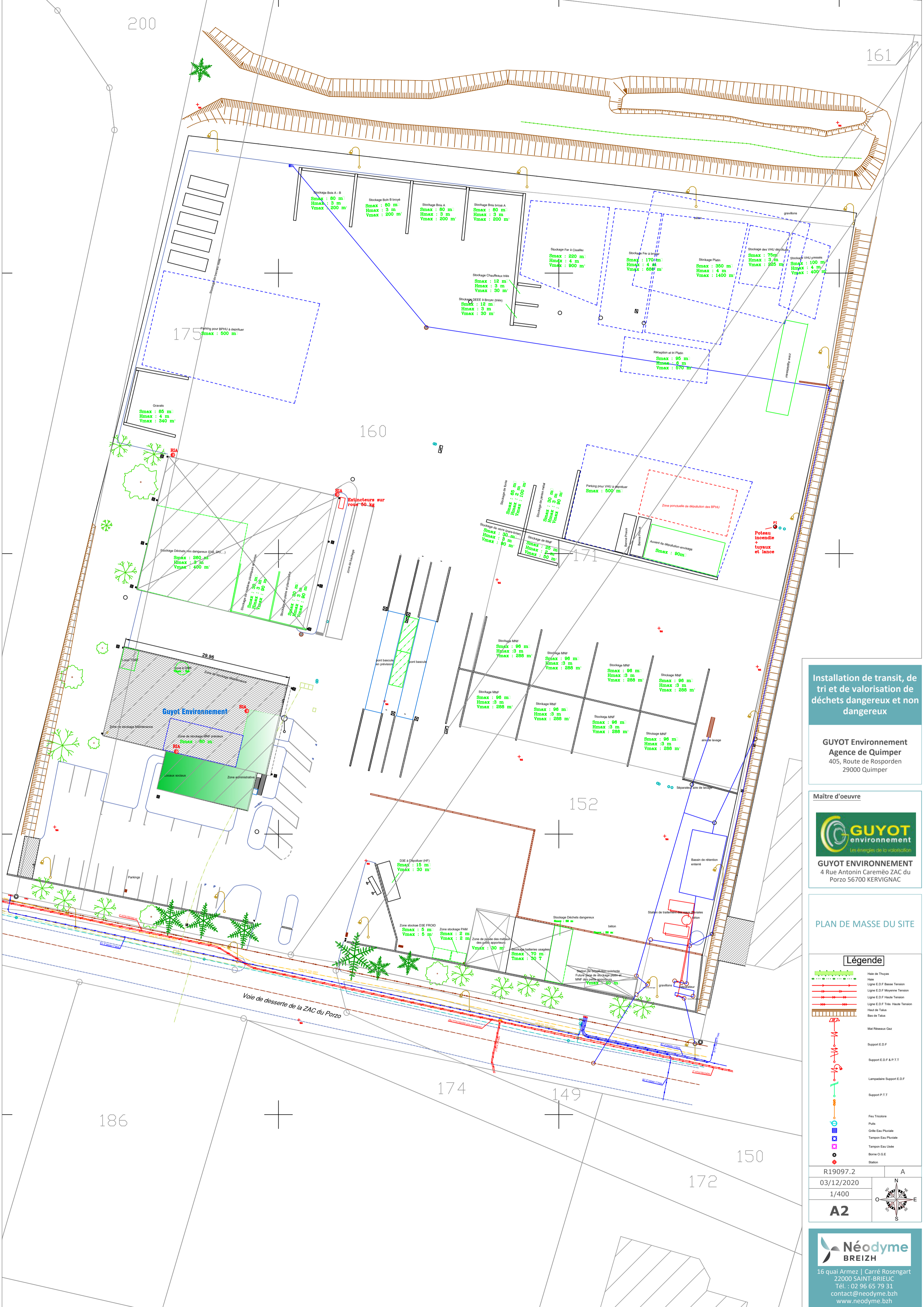
Besoin protection particulière : **1 extincteurs 9 kg poudre ABC et 2 kg Co2**

FICHE IMPLANTATION MATERIEL MAINTENANCE BAT D

| N° | EAU ADDITIF | | POUDRE ABC | | CO2 | | (1) Année | (2) PP | (3) Marque | (4) Particularité | Emplacement Batiment / Niveaux | (5) Travaux | |
|----|-------------|---|------------|---|-----|---|--------------|-----------|---------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----|
| | 6 | 9 | 6 | 9 | 2 | 5 | | | | | | | |
| 1 | | | | X | | | 2018 | | eurofeu | | extérieur côté portail | 0 | VF |
| 2 | | | | X | | | 2018 | | eurofeu | | extérieur côté bassin | 0 | VF |
| 3 | | | | X | | | 2018 | | eurofeu | | extérieur côté bassin | 0 | VF |
| 4 | | | | X | | | 2013 | | safe | | dépollution | 0 | VF |

Annexe 3 - Plan d'ensemble du site

GUYOT Environnement
(1 page)



Installation de transit, de tri et de valorisation de déchets dangereux et non dangereux

GUYOT Environnement
 Agence de Quimper
 405, Route de Rosporden
 29000 Quimper

Maître d'oeuvre



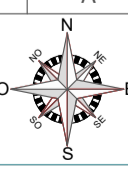
GUYOT ENVIRONNEMENT
 4 Rue Antonin Careméo ZAC du Porzo 56700 KERVIGNAC

PLAN DE MASSE DU SITE

Légende

- Haie de Thuys
- Haie
- Ligne E.D.F. Basse Tension
- Ligne E.D.F. Moyenne Tension
- Ligne E.D.F. Haute Tension
- Haie de Talus
- Haie de Talus
- Mur Réseaux Gaz
- Support E.D.F.
- Support E.D.F. & P.T.T.
- Lampadaire Support E.D.F.
- Support P.T.T.
- Feu Tricolore
- Puits
- Grille Eau Pluviale
- Tampon Eau Pluviale
- Tampon Eau Usée
- Borne O.G.E.
- Station

| | |
|------------|---|
| R19097.2 | A |
| 03/12/2020 | |
| 1/400 | |
| A2 | |




Néodyme BREIZH
 16 quai Armez | Carré Rosengart
 22000 SAINT-BRIEUC
 Tél. : 02 96 65 79 31
 contact@neodyme.bzh
 www.neodyme.bzh