

ANNEXE 1



GROUPEMENT PREVENTION
Service PRÉVENTION INDUSTRIE

NOTICE DE SECURITE

Pour Etablissement Industriel

A joindre obligatoirement à tout dossier concernant un établissement industriel (ex : artisanat, bâtiment commercial, entrepôt, entreprise diverse, bâtiment agricole)

DENOMINATION DE L'ÉTABLISSEMENT : ADAPTATION DE L'USINE D'ASSEMBLAGE DE GENERATRICES ET DE NACELLES EOLIENNES

ADRESSE : RUE DE LA PIERRE PERCEE, TERMINAL ROULIER DU GRAND PORT.....

COMMUNE : 44550 MONTOIR DE BRETAGNE

ACTIVITES : USINE D'ASSEMBLAGE.....

Classement de l'Etablissement :

ICPE : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

<input type="checkbox"/>	Etablissement Industriel NON CLASSÉ
<input type="checkbox"/>	ICPE SEVESO
<input type="checkbox"/>	ICPE soumis à Autorisation, n° de Nomenclature
<input checked="" type="checkbox"/>	ICPE soumis à Déclaration, n° de Nomenclature
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Code du Travail

Intitulé de la/ou des rubriques ICPE
N°
N°
N° 2910-A-2 1185-2-a 2925
N°

CONSTRUCTION

A. MATERIAUX UTILISES DANS LA CONSTRUCTION :

ELEMENTS DE CONSTRUCTION	NATURE (agglom-béton-bois-acier-autre)	DEGRE DE STABILITE AU FEU DE CES MATERIAUX	
		(SF*)	(CF*)
Structure porteuse	Béton + charpente LChh
Recouvrements internes	Suivant plan en annexe Volet sécurité incendie et plan 2.1.3hh
Façades	Bardage double peau avec isolation thermique en laine minéralehh
Couvertures	Couverture bac acier galvanisé avec isolation thermique en laine minérale étanchéitéhh
Sol	Dalle bétonhh

SF : stable au feu.....h

CF : coupe-feu de degré.....h

B. STOCKAGES ENVISAGES

PRODUITS, MATERIAUX	LIEU DE STOCKAGE	VOLUME ET/OU TONNAGE	HAUTEUR DE STOCKAGE
<i>Voir Porter à Connaissance</i>			

C. ENERGIE

TYPE	PUISSANCE (kW) VOLUME (QUANTITE)	
Electricité	8MW	-
Gaz	1,5 MW	
Hydrocarbures	<i>Citerne 5000 litres (existante)</i>	

D. SURFACES

SURFACE BATIE EXISTANTE	19 557,80m ²
SURFACE DE L'EXTENSION PROJETEE	10 232,69m ²

ACCESSIBILITÉ

(renseigner le plan de situation et de masse ainsi que les rubriques ci-dessous)

	ORIENTATION	TYPE DE VOIE	LARGEUR
Voies d'accès à l'établissement (rue, RD, RN, CV, CD, chemin, Avenue,...)	Nord	<u>Voirie ext. du port</u>	<u>8m</u>
		<u>Voie VL commune</u>	<u>4m</u>
		<u>Voie PL + MW</u>	<u>8m</u>
	Sud	<u>Voirie Ext. du port</u>	<u>8m</u>
		<u>Voie commune PL +</u> <u>Voie multiwheeler</u>	<u>15m</u>
	Est	<u>Voirie Ext. du port</u> <u>Voie interne PL</u>	<u>8m</u> <u>6m</u>
	Ouest	<u>Voirie Ext. du port</u> <u>Voie intérieure PL +</u>	<u>8m</u> <u>9m</u>

Au niveau du projet présenté, existe-il :

- deux accès diamétralement opposés
pour accéder à l'Etablissement

☒ Oui

☐ Non

a) L'Etablissement est-t-il-doté :

1) Façades accessibles (aux engins d'incendie)

☒ Oui

☐ Non

2) Nombre de façades accessibles (1 à 4)

préciser le nombre **4**

Voies de circulation à l'intérieur de l'enceinte

☒ Oui

☐ Non

Largeur prévue $4 < L < 15$ m

*Renseigner sur le plan, les voies, engins et/ou voie échelles
(définition de ces voies en annexe : plan masse)*

Remarque : Pour les établissements dont la superficie est supérieure à 2 000 m²

DEFENSE INCENDIE

*Les renseignements concernant l'implantation des poteaux ou des bouches d'incendie
Devront être pris auprès du maire de la commune (services techniques) et/ou des sociétés ayant en
charge la gestion du réseau d'eau du secteur concerné par le projet.*

	TYPE	DISTANCE	CAPACITE	PLATE-FORME D'ASPIRATION
Points d'eau naturels				
En période d'étiage				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
(ex : étangs, plan d'eau communal)				<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

POINTS D'EAU ARTIFICIELS	NOMBRE	DISTANCE	DEBIT A 1 BAR	CANALISATION (*)	RESEAUX	
					PUBLIC	PRIVE
Bassin, citerne			-		-	-
PI : Poteau incendie	7 (existant) + 1 projet	100		Ø100 (CARÈNE)...(*)		
BI : Bouche Incendie				Ø(*)		

(*) Ø : diamètre en mm

⇒ Préciser l'existence ou non de plates-formes de
d'aspiration pour les bassins et les citernes :

☐ Oui ☒ Non

Remarque : Les points d'eau devront apparaître sur le plan masse ou le plan de situation ainsi que la distance entre le point d'eau concerné et le bâtiment principal.
(voir annexe 2.A.4)

ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS

BATIMENT TIERS EXISTANT	ORIENTATION (N,S,E,O) PAR RAPPORT AU PROJET	DISTANCES PAR RAPPORT A LA LIMITE DE PROPRIETE	ACTIVITE (habitation, bâtiment industriel, établissement recevant du public)	ISOLEMENT PREVU (*)

- Distance, en m
- Mur coupe feu
- Autre

DISTANCES DU PROJET PAR RAPPORT AUX TIERS

➤ Distance la plus défavorable par rapport à la limite de propriété : pas de tiers → sans objet

ACTIVITES

Les surfaces ci-dessous ne concernent que le projet d'extension

LOCAUX A RISQUES	SURFACE	OUI	NON
Stockage de produits dangereux			X
Locaux réceptacles des vide-ordures			X
Machineries d'ascenseurs			X
Locaux comportant les installations de ventilation Mécanique contrôlée (V.M.C.) et de conditionnement d'air	En toiture de bâtiments industriels	X	
Locaux contenant un ou des groupes électrogènes			
LOCAUX A RISQUES (SUITE)	SURFACE	OUI	NON
Les postes de livraison et de transformation électrique	156 m2 (nvx transfo)	x	
Les cellules haute tension/Locaux de charge	148 m2	x	
Locaux d'archives et réserves			x
Dépôts contenant plus de 150 l de liquides inflammables			x
Locaux de stockage des emballages, déchets	818m2 (Existant déplacé)	x	
Autres (stockage peintures, vernis, etc....)	Armoire CF 100litres	x	

Nouveaux transformateurs :

1 poste équipé de :

1 transfo sec 20kV/410V d'une puissance de 1600 kVA

1 transfo sec 20kV/2x3100V d'une puissance de 2500 kVA

1 transfo sec 20kV/66 kV d'une puissance de 5000 kVA

1 poste équipé de 1 transfo sec 20kV/410V d'une puissance de 1250 kVA

On supprime un poste avec transfo sec de 630 kVA

(Voir annexe 2 : pages 2.1.5 / 2.2.4)

Comportement au feu des parois, planchers et portes séparant ces locaux à risques des autres locaux

LOCAUX/DESIGNATION	DEGRE DE RESISTANCE AU FEU DES PAROIS (ISOLEMENT) •	DEGRE DERESISTANCE AU FEU DES PLANCHERS •	DEGRE CF DES PORTES + • FERME PORTE OU FERMETURE AUTOMATIQUE
Voir Annexe 2.1.2 / 2.2.2	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h
	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h
	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h
	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h	CF/SF/PF..... h

- indiquer le degré :
 - pare-flamme (PF)
 - stable au feu (SF)
 - coupe feu (CF)

MOYENS DE SECOURS

Alarme sonore	Oui	<u>Déclencheurs manuels + sirène évacuation</u>
Détection incendie	Oui	Lieu : Locaux techniques
Equipe de sécurité	Oui	Type : Interne
Eclairage de sécurité	Oui	Type : BAES 45 lumen et blocs secours 2010
RIA	Oui	Lieu : Stockage avec Racks (2 jets de lance en tous points)
SPRINKLAGE	Oui	Lieu : stockage dans les racks (6 nappes de sprinklage sur les racks)
Extinction automatique	Non	Lieu :
Gardiennage	Oui	Type : (24/24, ronde, télésurveillance)
Extincteurs	Oui	
Bac à sable	Oui	

**POINTS PARTICULIERS CONCERNANT
LA SÉCURITÉ INCENDIE DE L'ETABLISSEMENT**

	OBSERVATIONS
a) Accessibilité	
b) Défense incendie	
c) Isolement-Tiers	
d) Isolement interne	
e) Dégagements	
f) Eclairage (de sécurité)	<u>oui</u>
g) Désenfumage	<u>Commande désenfumage des halls depuis le poste de garde désenfumage / usine en toiture</u>
h) Chaufferie et stockage hydrocarbures	<u>Chaufferie 25m2 (ICPE Rub 2910) + radiants gaz en toiture</u> <i>Cuve hydrocarbures 5000 litres à l'extérieur existante</i>
i) Moyens de secours	
j) Divers	