

PC06-1 - Vue depuis l'intérieur du site de Laïta



PC06-2 - Vue depuis la RD768


**COINETET ASSOCIÉS**  
 SARL d'Architecture  
 6 rue Alfred Kastler  
 "La Déferlante"  
 17000 LA ROCHELLE  
 (+33) 5 46 45 14 01  
 cointetassociés@cointet-architecte.fr

**GUYOT ENVIRONNEMENT**  
 190 rue Montjaret de Kerjegu  
 29200 BREST

**CHAUFFERIE BOIS**  
 4 Zone Artisanale  
 22130 CREHEN

**Insertion dans le site**

DOSSIER	PHASE	DATE
730	PC	28 septembre 2020
PLAN	INDICE	ECHELLE
PC.06	0	div.



PC08 - Photographie de l'environnement proche



PC08 - Photographie de l'environnement lointain


**COINETET ASSOCIÉS**  
 SARL d'Architecture  
 6 rue Alfred Kastler  
 "La Déferlante"  
 17000 LA ROCHELLE  
 (+33) 5 46 45 14 01  
 cointetassociés@cointet-architecte.fr

**GUYOT ENVIRONNEMENT**  
 190 rue Montjaret de Kerjegu  
 29200 BREST

**CHAUFFERIE BOIS**  
 4 Zone Artisanale  
 22130 CREHEN

**Photographies proche et lointaine**

DOSSIER	PHASE	DATE
730	PC	28 septembre 2020
PLAN	INDICE	ECHELLE
PC.07/08	0	div.

149.75

Friche impénétrable

CUVE GNL ou PROPANE  
12.5t

Friche impénétrable

Légende : Modification ICPE

Option process non retenue

Bassin d'orage  
des eaux pluviales  
de toitures

Bassin de rétention incendie

ZE n°71

91.63

ZE n°70

ZE n°79

ZE n°113

ZE n°97

ZE n°124

Merlon Ht. 3.00m

Voie engin pompier 6m

Voie de circulation

EDF (ligne aérienne moyenne tension)

Canalisation GrT gaz

STATIONNEMENT PL

STATIONNEMENT PL

Bache incendie  
120m3

Parking VL  
10 places

33.14

6

20.02

6

6

4

6

4

6

4

6

4

6

4

6

4

Légende


Béton CF

Charpente métallique

Béton CF ou Charpente  
métallique selon  
l'altimétrie

Portes CF 2h

Largeur : 6m minimum  
Hauteur libre minimum : 4.5m  
Pente < à 15%  
  
Force portante calculée :  
  
F pour un véhicule : 320kN max  
F par essieu : 130kN max  
3.6m minimum entre chaque véhicule

Indice	Description Modifications	Dessinateur	Validation	DATE
				
Maitréa 190 rue Montjarret de Kerjégu ZI Portuaire 29200 BREST 02 98 80 90 49				
TITRE				
Echelle	Format	Version AutoCAD 2019		
Dessiné par	www.hardyconceptenergy.com		DATE	
N° PLAN				Indice