



**23 Rue du Pont Long
64160 MORLAAS**

**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION
ENVIRONNEMENTALE (DDAE)
PYRENEES METAUX**

PLAN D'ENSEMBLE A L'ÉCHELLE 1/200

PIECE JOINTE N°48 DU CERFA N° 15964*02


VERSION 0 – JUILLET 2022

Ce dossier a été réalisé avec le concours de l'unité Conseil Environnement



APAVE

Zone Industrielle Induspal
17 Avenue André Marie Ampère

	DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ICPE	août 22
	PIÈCE JOINTE N°48 - PLAN D'ENSEMBLE A L'ECHELLE 1/200	Page : 2/2

1. Plan d'ensemble a l'échelle 1/200

Plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum indiquant les dispositions projetées de l'installation ainsi que l'affectation des constructions et terrains avoisinants et le tracé de tous les réseaux enterrés existants. Une échelle réduite peut, à la requête du pétitionnaire, être admise par l'administration.

Département des Pyrénées-Atlantiques

64160 MORLAAS

PYRENEES METAUX



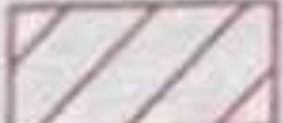
Réfection du dépôt

23, Rue du Pont Long

PLAN D'AVANT PROJET

VOIRIE

Légende:

-  Dalle béton à créer
-  Caniveau CC1 à créer
-  Mur à créer (Hors lot VRD)
- 234.06 Altitude projet
- 1.3% Pente projet

MAITRE D'OUVRAGE

PYRENEES METAUX

23 Rue du Pont Long
64160 Morlaas
05 59 71 32 34

MAITRE D'OEUVRE

APS

APD

PEO

DOE

Echelle : 1/200

Date : 18/03/2022

Dossier : 836

Dessin : CH

Indice	Date	Modifications
A		
B		
C		
D		



VIGNEAU

19 Rue Marcadet-Dessus
BP 31 - 64160 MORLAAS
Tél. 05 59 33 61 88 - Fax 05 59 33 62 22
E-mail : vigneau@ste-laborde.fr



Département des Pyrénées-Atlantiques

64160 MORLAAS

PYRENEES METAUX







Réfection du dépôt

23, Rue du Pont Long

PLAN D'AVANT PROJET

Réseaux secs

Légende:

-  Réseau AEP - PE Ø32
-  Réseaux EDF Ø160
-  Réseaux EDF Ø90 - Alimentation Portail
+ Pompe de relevage + Pont bascule
-  Réseaux EDF Ø63 - Alimentation Séparateur
+ Pont Bascule
-  Réseau TELECOM - 3 TPC Ø42/45
-  Réseau Fibre - 3 TPC Ø42/45

MAITRE D'OUVRAGE

PYRENEES METAUX

23 Rue du Pont Long
64160 Morlaas
05 59 71 32 34

MAITRE D'OEUVRE

APS

APD

PEO

DOE

Echelle : 1/200

Date : 18/03/2022

Dossier : 836

Dessin : CH

Indice	Date	Modifications
A		
B		
C		
D		



VIGNEAU

19 Rue Marcadet-Dessus
BP 31 - 64160 MORLAAS
Tél. 05 59 33 61 88 – Fax 05 59 33 62 22
E-mail : vigneau@ste-laborde.fr



Rue du PONT-LONG

AX 28

Transfo

AX 29

AA 166

AX 27

42

Bureaux

Beuse

Balance

Benne

AA 177

de BUIROS
maison de MORLAAS

AA 43

Pont-ascule



Département des Pyrénées-Atlantiques

64160 MORLAAS

PYRENEES METAUX


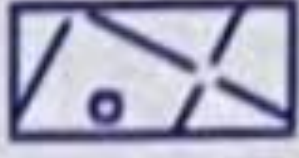







Réfection du dépôt

23, Rue du Pont Long

PLAN D'AVANT PROJET

ASSAINISSEMENT

Légende:

	Ouvrage de régulation EP Ø1000		Bassin de rétention EP
	Séparateur Hydrocarbure		Regard EU à créer
	Poste de relevage		Réseau EU PVC Ø200
	Grille EP 40X40		
	Réseau EP PVC Ø200		
	Refoulement EP Ø90		

MAITRE D'OUVRAGE

PYRENEES METAUX

23 Rue du Pont Long
64160 Morlaas
05 59 71 32 34

MAITRE D'OEUVRE

APS

APD

PEO

DOE

Echelle : 1/200

Date : 18/03/2022

Dossier : 836

Dessin : CH

Indice	Date	Modifications
A		
B		
C		
D		

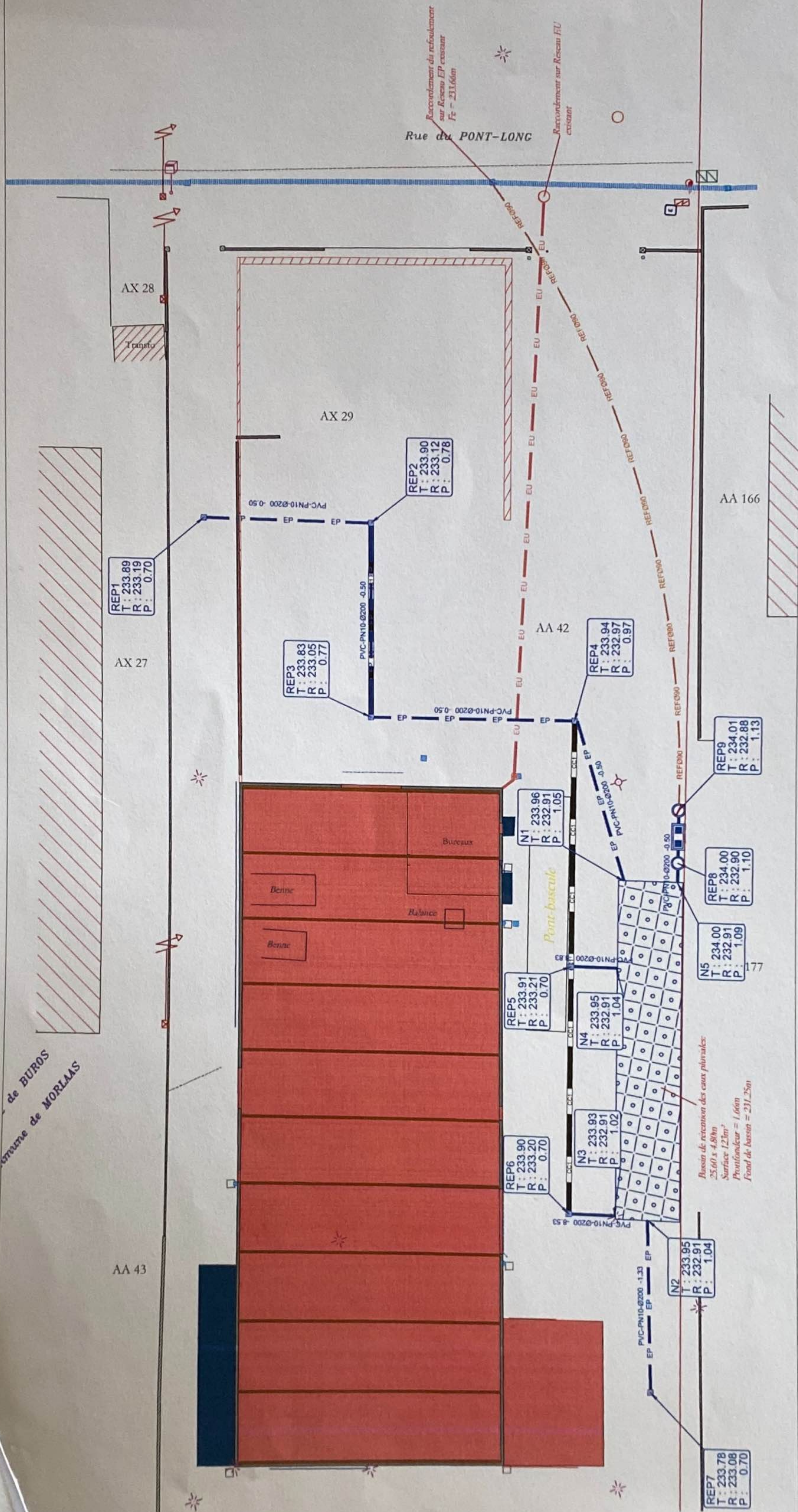


VIGNEAU

19 Rue Marcadet-Dessus
BP 31 - 64160 MORLAAS
Tél. 05 59 33 61 88 - Fax 05 59 33 62 22
E-mail : vigneau@ste-laborde.fr



de BUROS
 commune de MORLAAS



Rue du PONT-LONG

Raccordement de refoulement sur Réseau EP existant
 Fc = 231.66m

Raccordement sur Réseau FU existant

AX 28

Traverse

AX 29

REP2
 T: 233.90
 R: 233.12
 P: 0.78

AA 166

AX 27

REP3
 T: 233.83
 R: 233.05
 P: 0.77

AA 42

REP4
 T: 233.94
 R: 232.97
 P: 0.97

REP9
 T: 234.01
 R: 232.88
 P: 1.13

N1
 T: 233.96
 R: 232.91
 P: 1.05

REP8
 T: 234.00
 R: 232.90
 P: 1.10

Benne

Balance

Pont-bascule

N5
 T: 234.00
 R: 232.91
 P: 1.09

REP5
 T: 233.91
 R: 233.21
 P: 0.70

N4
 T: 233.95
 R: 232.91
 P: 1.04

Bassin de rétention des eaux pluviales:
 25.60 x 4.80m
 Surface = 123m²
 Profondeur = 1.66m
 Fond de bassin = 231.25m

REP6
 T: 233.90
 R: 233.20
 P: 0.70

N3
 T: 233.93
 R: 232.91
 P: 1.02

AA 43

N2
 T: 233.95
 R: 232.91
 P: 1.04

REP7
 T: 233.78
 R: 233.08
 P: 0.70