



Fouesnant

les Citoyens

CP

CAP ARCHITECTURE

COMMUNE : FOUESNANT

ADRESSE : Place du Général De Gaulle  
29170 FOUESNANT  
CADASTRÉE SECTION CZ - N°181

CAP ARCHITECTURE

14 Rue Amiral Nielly  
29200 BREST  
Tel : 02 98 33 25 40

AIGUILLON

3 Ter Rue Auguste Brizeux  
29000 QUIMPER  
Tel : 02 98 90 77 87

Aiguillon

CONSTRUCTION

FOUESNANT - BOC'H LOGOT

01 PLAN DES TERRASSEMENTS VOIRIES

NOTA:

- Le plan AO s'appuie sur le plan projet de l'architecte.

- Avant toute implantation (coffret, muret, accès, réseaux...) l'entreprise devra s'assurer de la mise à jour du plan masse.

- Le plan AO n'est pas un plan de bornage.

- L'entreprise devra s'assurer de la conformité du plan avec le géomètre-expert.

- Le plan appel d'offres n'est pas un plan d'exécution

- Le système de coordonnées est un système CC48 - RGF93

B		06/05/2025	1:200
A	PLAN INITIAL	15/04/2025	
INDICE	MODIFICATIONS		

CORNOUILLE INGÉNIERIE ET TOPOGRAPHIE

SEIARL de Géomètres Experts

F. ROCHETTE - O. QUÉRÉ - T. BOLZER

Agence de QUIMPER - 2 allée Emile LE PAGE - 29000 QUIMPER - 02 98 10 23 60 - quimper@cit-geo.fr

Agence de PONT L'ABBÉ - 4 rue Marie CURIE - 29120 PONT L'ABBÉ - 02 98 87 02 88 - pontlabbe@cit-geo.fr

Par F. ROCHETTE  
Réf. n° 50 151

TERRASSEMENT

● 34.00

Altitude de la chaussée finie

● 34.00

Altitude des EV finis

● 34.00

Altitude du trottoir fini

● 34.00

Altitude du mur fini

← 2.00%

Pente projet

14.18

Côte altimétrique avant travaux

↗

Changement de pente

---

Limite de terrassement

○

Arbre à supprimer

STRUCTURES

Chaussée principale et stationnements

Enrobés noirs 0/10 à 150 kg

Couche d'accrochage

GNT-B 0/31+ sur 15cm

Matériau 0/80 sur 25 cm

Purges sur 50 cm

Accès lots

Enrobés noirs 0/6 à 130 kg

GNT-B 0/31+ sur 15cm

Matériau 0/80 sur 25 cm

Trottoirs

Enrobés synthèse 0/6

GNT-B 0/31+ sur 25cm

Nota:

Le terrassements des plateformes des bâtiments sera élargi à 1,00 m en périphérie. (Plateformes terrassées à -1.00 m du niveau fini pour les bâtiments et pavillons - Lot VRD)

Le terrassement des fondations et semelles des murs est à la charge du GO.

Les remblais techniques des bâtiments sont à la charge du VRD.

L'entreprise devra veiller à la tenue des talus et réseaux existants.