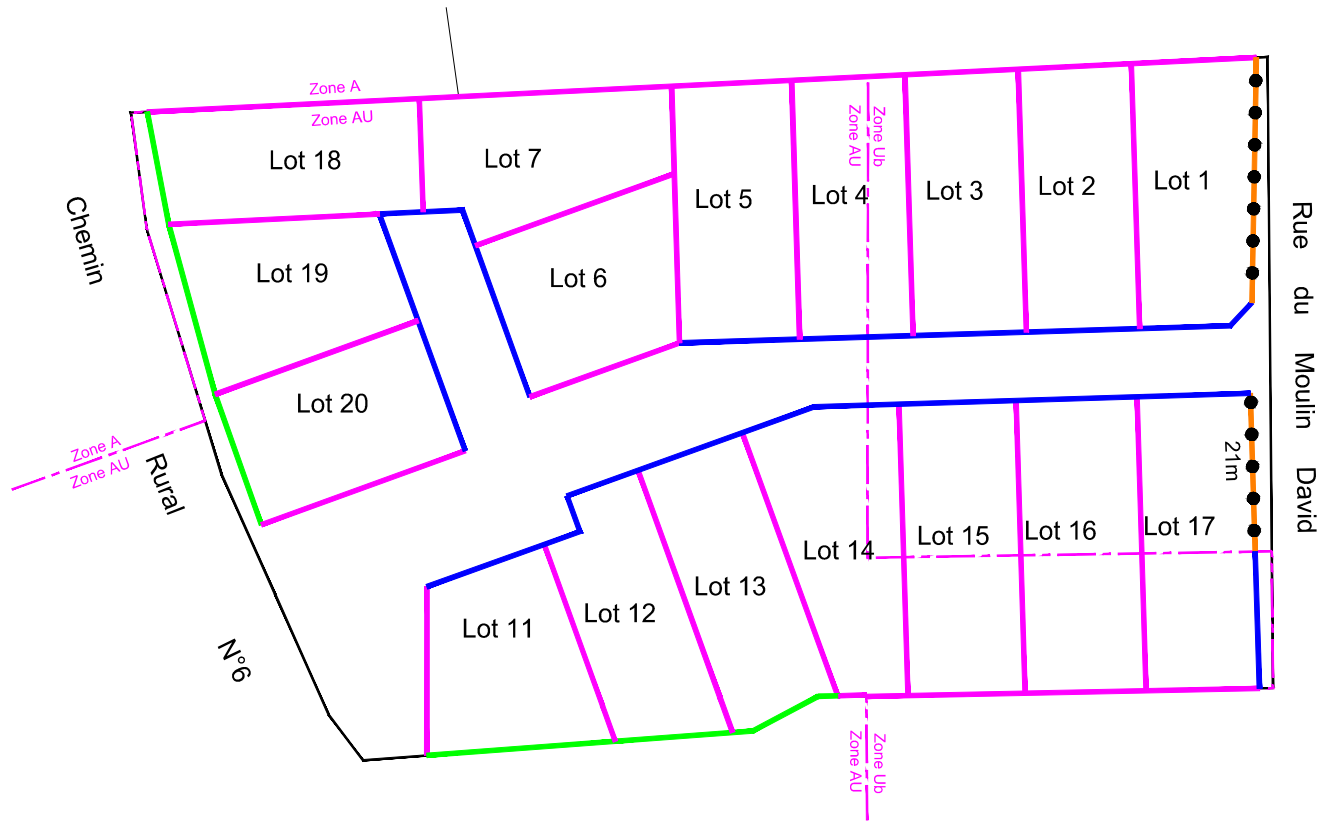
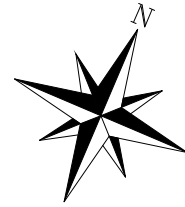




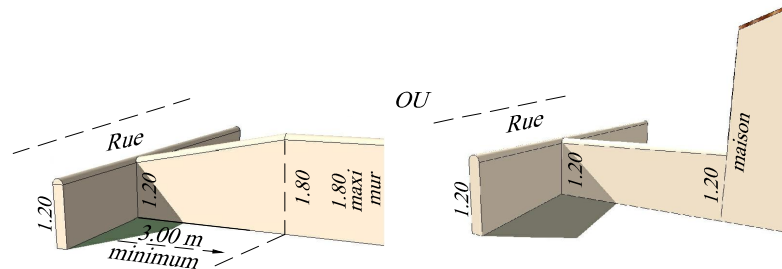
Commune du GUE D'ALLERE

Lotissement Le Champ des Abeilles

# SCHEMA DES CLOTURES



- Clôture non obligatoire  
Possibilité de clore par un muret d'une hauteur de 1.20m doublé ou non d'une haie d'essences locales variées.
- Mur plein d'une hauteur maximum de 1.80m (faire transition régulière sur les premiers mètres à partir de l'alignement conformément à l'un des 2 schémas ci contre)  
ou  
- Grillage d'une hauteur maximum de 1.80m, obligatoirement doublé d'une haie.



- Muret d'une hauteur de 1.20m doublé ou non d'une haie d'essences locales variées.  
ou  
- Mur bahut de 1.20m de hauteur maximum surmonté d'un dispositif à claire-voie, l'ensemble n'excédant pas une hauteur de 1.60m
- Grillage d'une hauteur maximum de 1.80m.

**Les haies seront obligatoirement composées d'un mélange d'au moins trois essences locales variées**



Département de la Charente-Maritime

Commune du GUE D'ALLERE

Rue du Moulin David

## Lotissement Le Champ des Abeilles

### PLAN DE BORNAGE ET DE VENTE

Lot n° 16

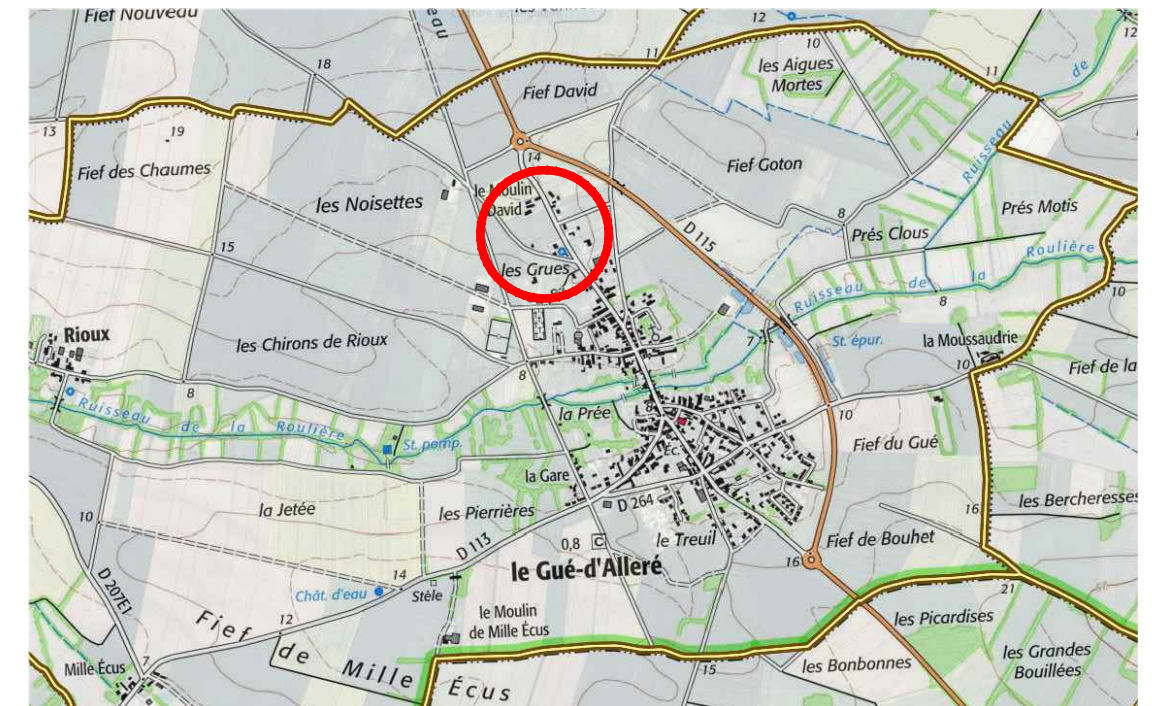
Cadastré: ZB n° 330

Surface : 621 m<sup>2</sup>

Permis d'aménager n° PA 017186 19 C0003  
délivré le 16 décembre 2019 .

Modificatif 1 n° PA 017186 19 C003 M01 délivré le 18 janvier 2021.

*Plan de situation*



Maître d'Ouvrage

**GPM IMMOBILIER**  
Avenue des Fourneaux  
17690 ANGOULINS SUR MER  
Tél : 05.46.37.03.00

E-mail : [contact@gpm-immobilier.com](mailto:contact@gpm-immobilier.com)

Architectes

**AERTS ET PLANAS**  
59, Rue de la République  
17300 ROCHEFORT  
Tél : 05.46.88.07.48

E-mail : [Nicolas.aerts@aerts-planas.com](mailto:Nicolas.aerts@aerts-planas.com)




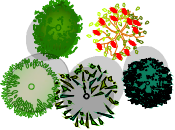










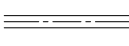

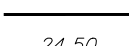















Géomètre Expert

**S.C.P. CHANTOISEAU-BOUTGES**  
54, Rue de Vaugouin  
17000 LA ROCHELLE  
Tél : 05.46.43.33.48

E-mail: [geometres@bcge17.com](mailto:geometres@bcge17.com)

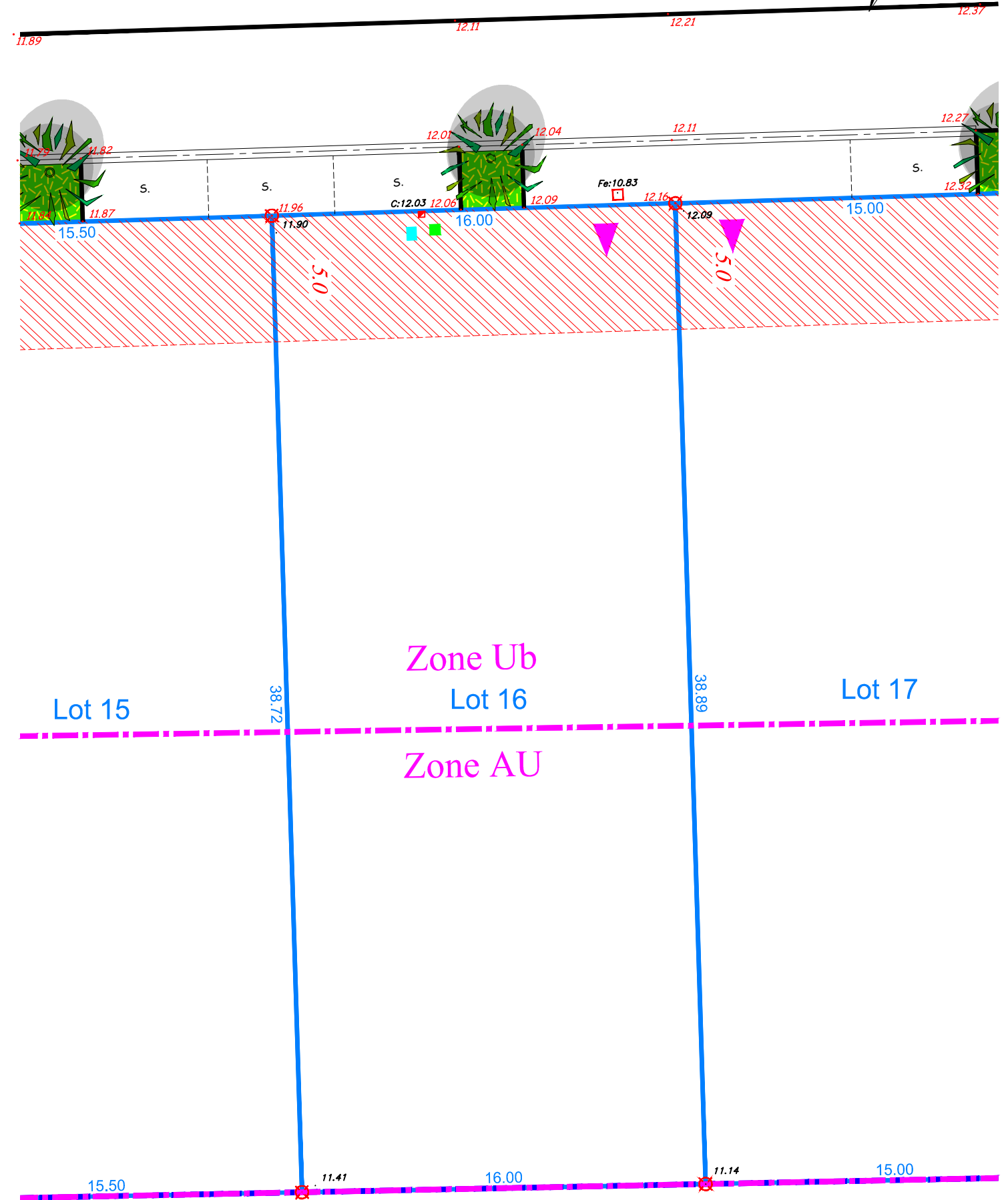
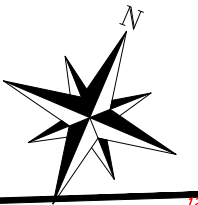
Plan de Situation



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | Enrobés   |    | Massifs arbustifs bas  |
|    | Stabilisé calcaire  |  | Arbres au port étalé ou d'alignement<br>(Charme, Erable champêtre, Frêne commun, Saule blanc ou Erable elsrijk, poirier fleurs, charme pyramidal...) |
|    | Herbe   |  | Lampadaire existant  |
|  | Ligne d'accrochage obligatoire de tout ou partie de la façade de présentation sur la rue de la construction principale.                   |  | Lampadaire à poser   |
|  | Zone d'implantation obligatoire de tout ou partie de la façade de présentation sur la rue de la construction principale.                  |  | Place de stationnement   |
|  | Accès véhicule au lot non clos - Position obligatoire   |  | Place de stationnement P.M.R.  |
|  | Dès qu'un point de la construction touche cette ligne, la façade concernée doit comporter au moins une fenêtre d'au moins 1m² de surface. |  | Fe:13.30 Regard de branchement Eaux Usées (altitude fil d'eau)   |
|  | Caniveau CC1  |  | Arrivée Eau Potable  |
|  | Bordure béton CR1 ou T1   |  | Coffret EDF  |
|  | Altitude terrain naturel (après travaux de finition)  |  | Boîtier de branchement Télécom   |
|  | Altitude projet voirie finie  |  | Accodrain fonte  |
|  | Aire de présentation des containers pour les lots 6, 7, 8, 9 et 10.   |  | Bassin d'infiltration  |
|  | Position et dimension à adapter au fonctionnement   |  | Borne bois   |
|  | Passage piétons   |  | Borne OGE implantée  |
|  | Parcellaire cadastral (sans valeur juridique)   |  | Borne OGE existante  |
|  | Périmètre du lotissement  |   |  |
|  | Limite de zone du PLU   |   |  |

Les altitudes "voirie finie" sont indiquées sur le plan.  
Les altitudes des seuils des constructions ou des accès aux lots devront en tenir compte lors de l'implantation.

Echelle : 1/200



(ZB 290)