

# Commune de DRUYE

## " Dauretiou "

Date : 07 septembre 2021

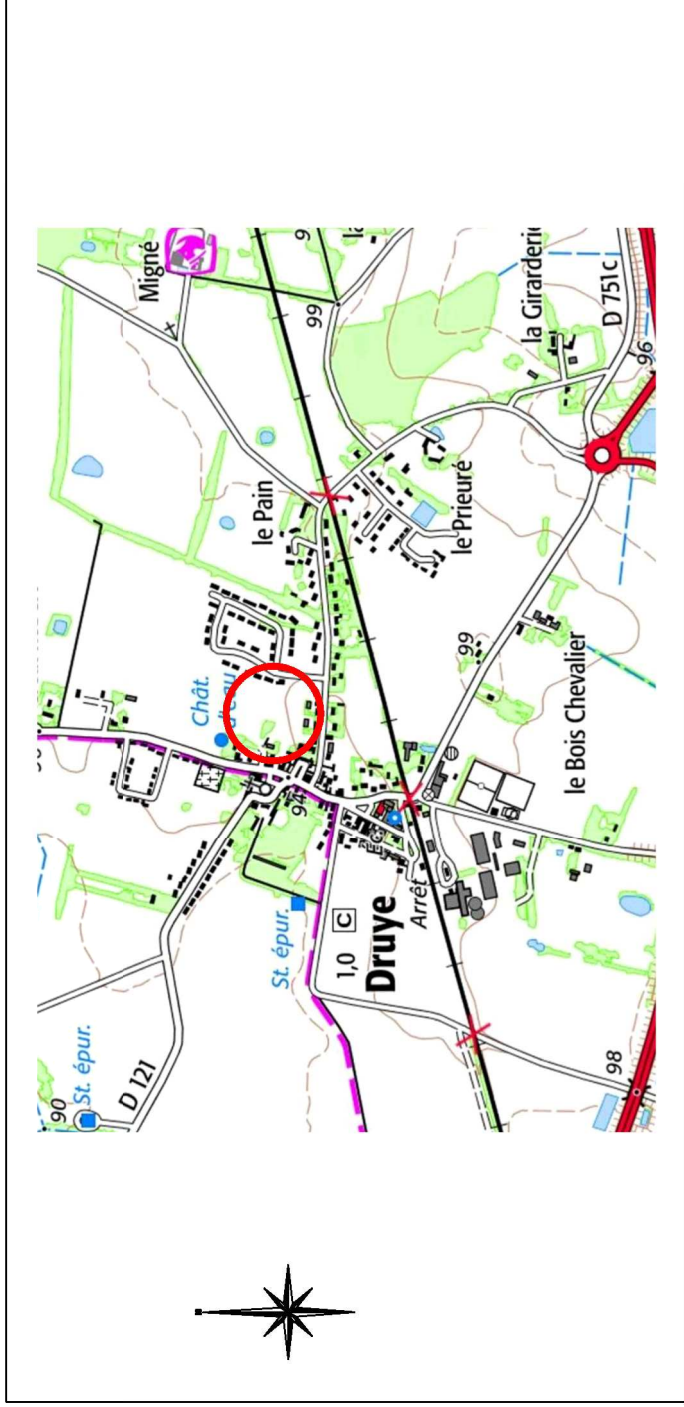
Cadastre : Section A

LOT 17

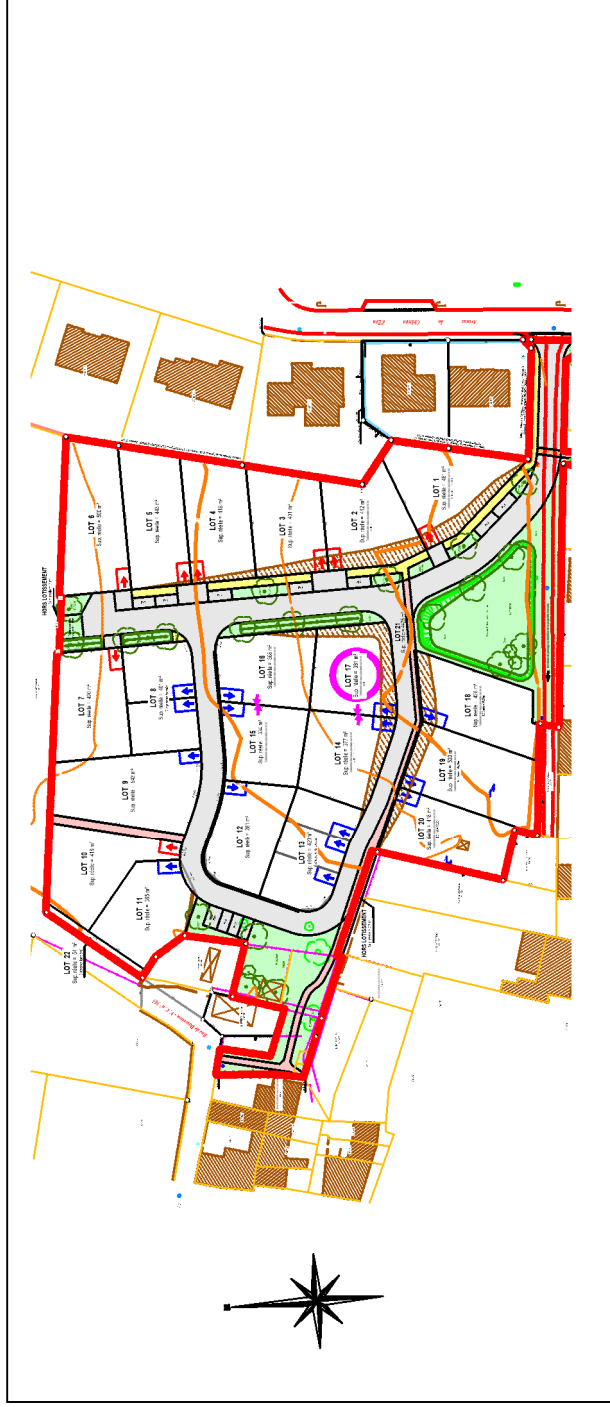
Superficie Réelle = 381 m<sup>2</sup>

Dossier 20.019

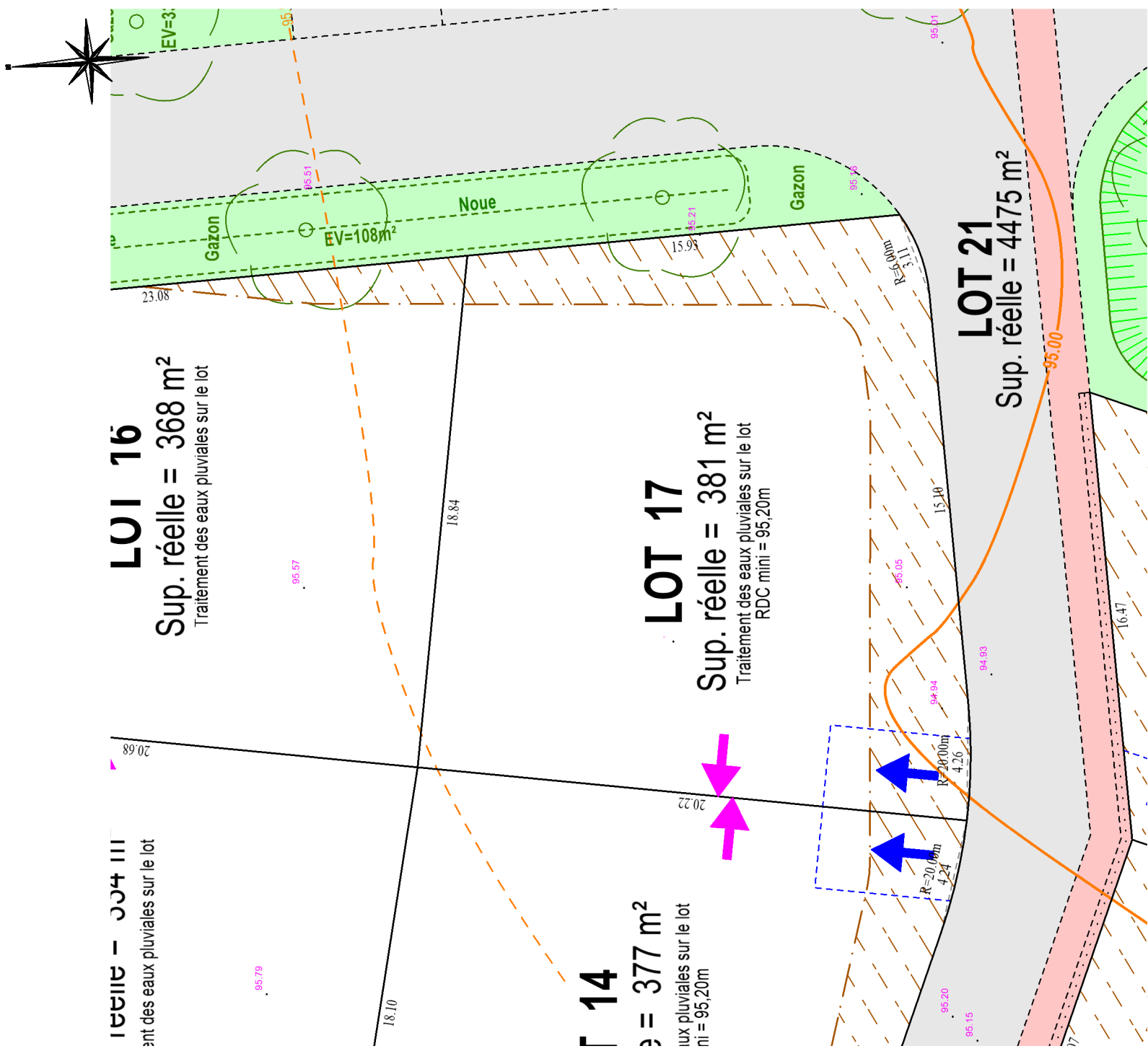
### PLAN DE SITUATION - Sans Echelle



### PLAN D'ENSEMBLE - Sans Echelle



### EXTRAIT DU PLAN DE COMPOSITION ET REGLEMENTAIRE - Echelle : 1/200ème



LOT 14  
Sup. = 377 m<sup>2</sup>  
Eaux pluviales sur le lot  
RDC mini = 95,20m

LOT 16  
Sup. réelle = 368 m<sup>2</sup>  
Traitement des eaux pluviales sur le lot

LOT 17  
Sup. réelle = 381 m<sup>2</sup>  
Traitement des eaux pluviales sur le lot  
RDC mini = 95,20m

LOT 21  
Sup. réelle = 4475 m<sup>2</sup>

#### LEGENDE REGLEMENTAIRE :

- Parking de midi et accès obligatoires à cet emplacement
- Parking de midi et accès obligatoires avec emplacement libre sur cette façade
- Accroche latérale obligatoire pour la construction principale
- Talus à conserver en façade de lot = zone non-aedificandi
- Chaussée - parkings
- Piétonniers
- Espaces verts communs
- Emprise du Permis d'Aménager
- Trottoirs
- Arbre à planter



FONCIER AMÉNAGEMENT



EXTRAIT DU PLAN VRD - Echelle : 1/200ème

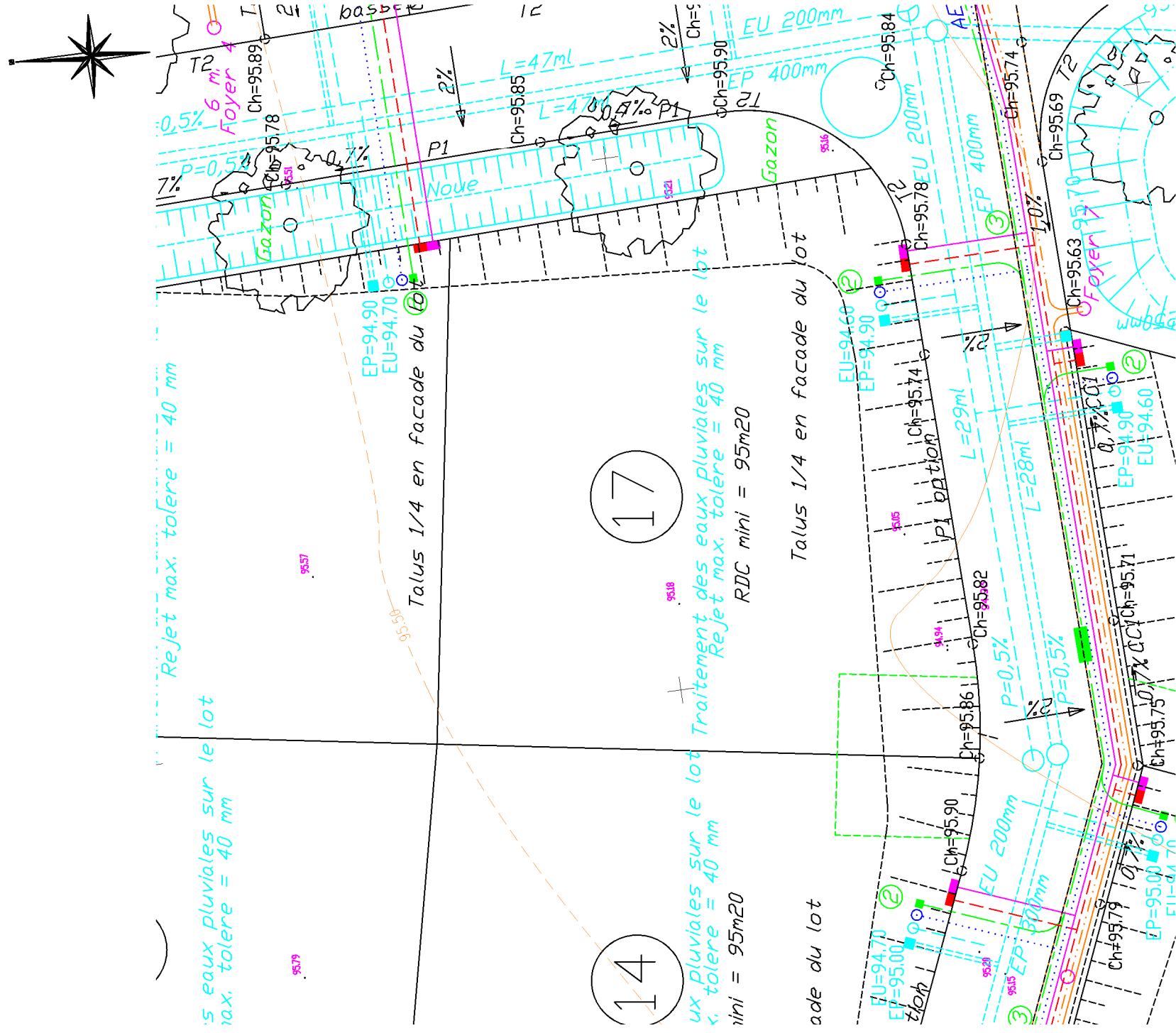
Commune de DRUYE  
" Dauretiou "

LOT 17

Date : 07 septembre 2021  
Cadastre : Section A

Superficie Réelle = 381 m<sup>2</sup>

Dossier 20.019



LEGENDE VRD

|  |  |
|--|--|
|  | Réseau des eaux usées                      |
|  | Réseau des eaux pluviales                  |
|  | Cote du tampon<br>Radier du réseau         |
|  | Cote de la chaussée = projet               |
|  | Alimentation en eau potable et branchement |
|  | Poteau de lutte contre l'incendie          |
|  | Cable électrique basse-tension et coffret  |
|  | Fourreaux téléphoniques et nombre          |
|  | Chambre de tirage téléphonique             |
|  | Branchement téléphone                      |
|  | Cable d'eclairage public et foyer          |

NOTA : - L'emplacement des branchements et la profondeur indiquée sont figuratifs et devront être vérifiés avant tout projet de construction.  
- L'adaptation de la construction au terrain sera étudiée en tenant compte des différents niveaux après travaux VRD.  
- Les altitudes mentionnées décrivent le terrain naturel avant travaux

