

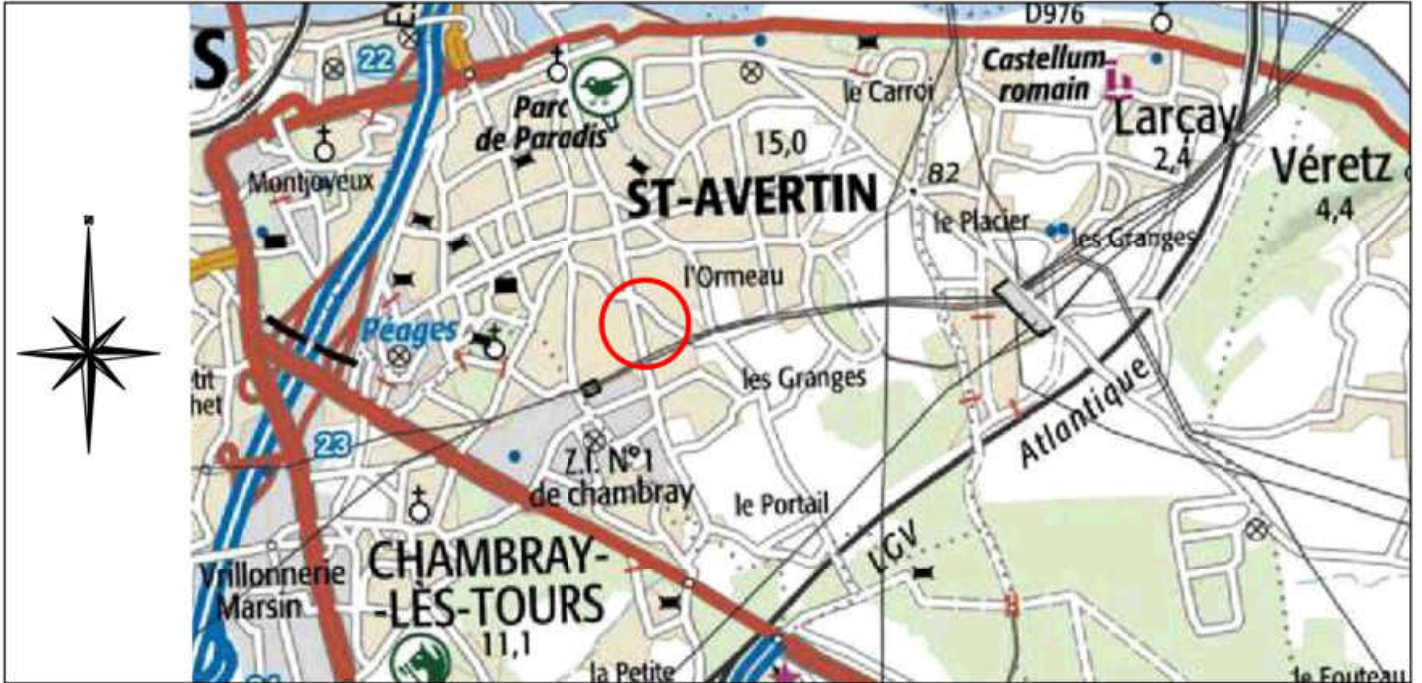
LOT 7

Cadastre : Section BS - n°

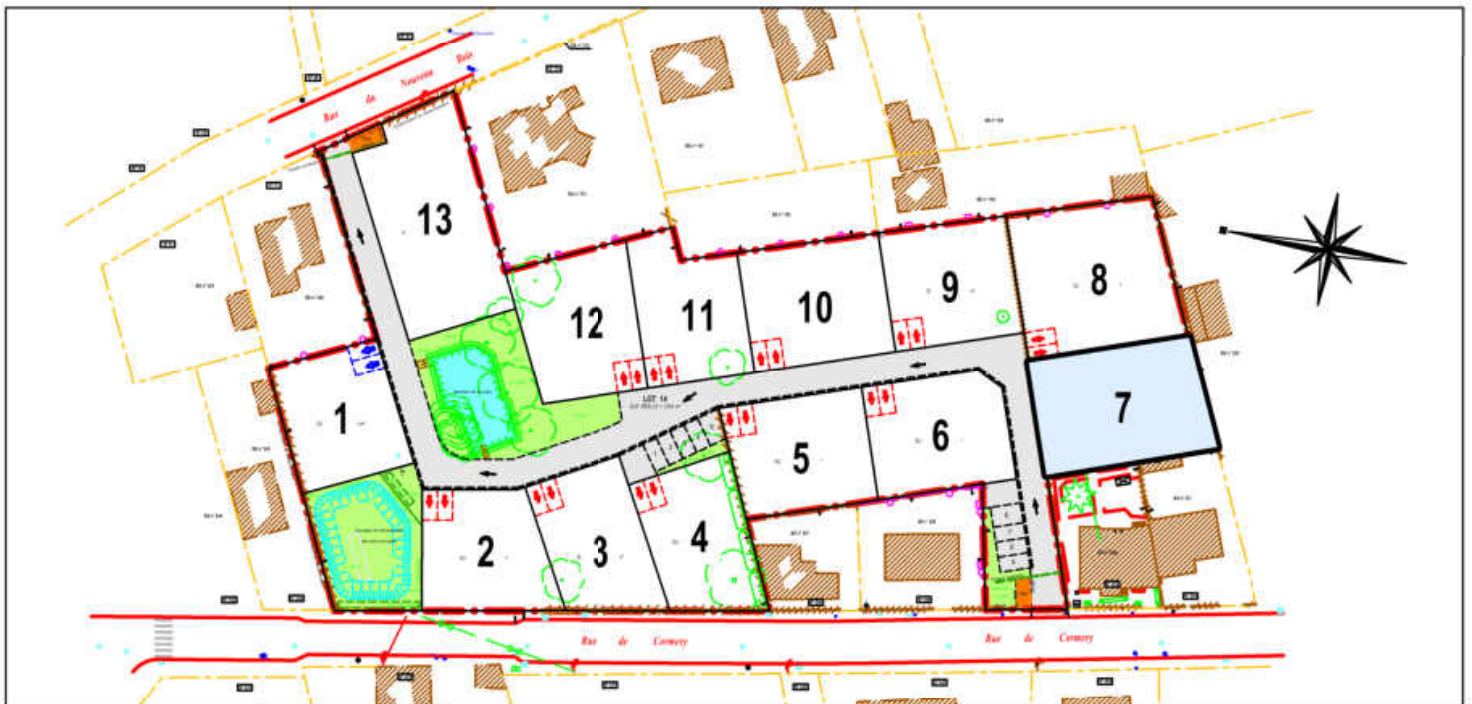
Superficie Réelle = 514 m²

Date : 7 avril 2021

PLAN DE SITUATION - Sans Echelle



PLAN D'ENSEMBLE - Sans Echelle





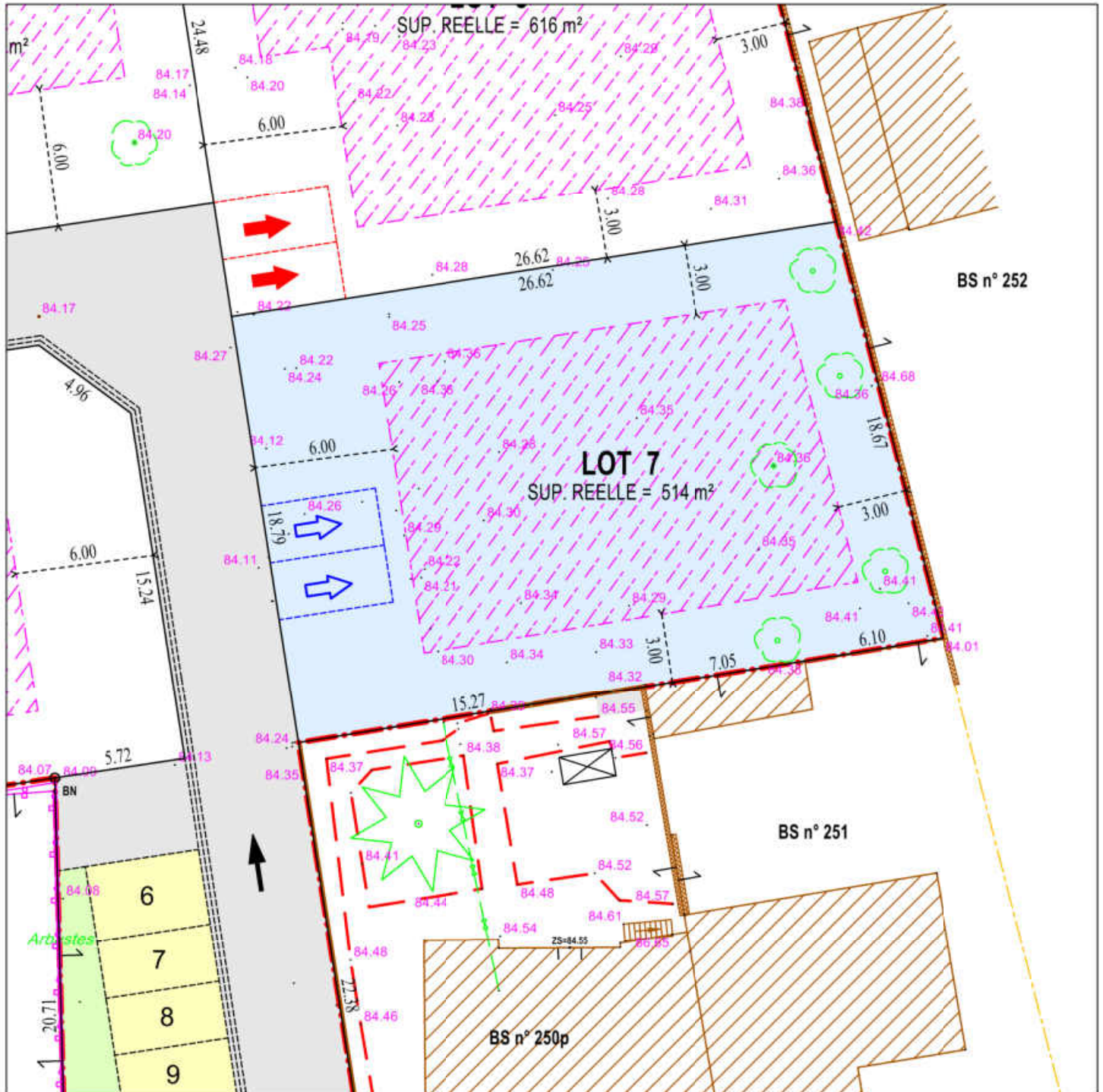
LOT 7

Cadastre : Section BS - n°

Superficie Réelle = 514 m²

Date : 7 avril 2021

EXTRAIT DU PLAN DE COMPOSITION ET REGLEMENTAIRE



—●—●—●— Périmètre du Permis d'aménager

R > 83m40 = Niveau du RDC doit être supérieur à 83m40 NGF.

➔ Accès imposé pour les lots 2 à 6 / 8 à 12

⊠ Emplacement imposé des 2 places de stationnement de "midi"

➔ Accès libre sur la voie interne pour les lots 1 - 7 et 13

⊠ Emplacement libre sur cette façade pour les 2 places de stationnement de "midi" (lots 1 et 7)

➔ Respect du sens unique de circulation (entrée Rue de Cormery - sortie Rue du Nouveau Bois)

Zones d'implantation obligatoire des constructions
A l'exception des annexes de moins de 15 m²

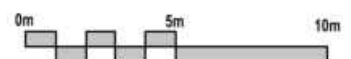
Voirie

Espaces Verts

Ordures Ménagères

Parcelle concernée

Parkings



Echelle : 1/250ème

dossier : 20.039



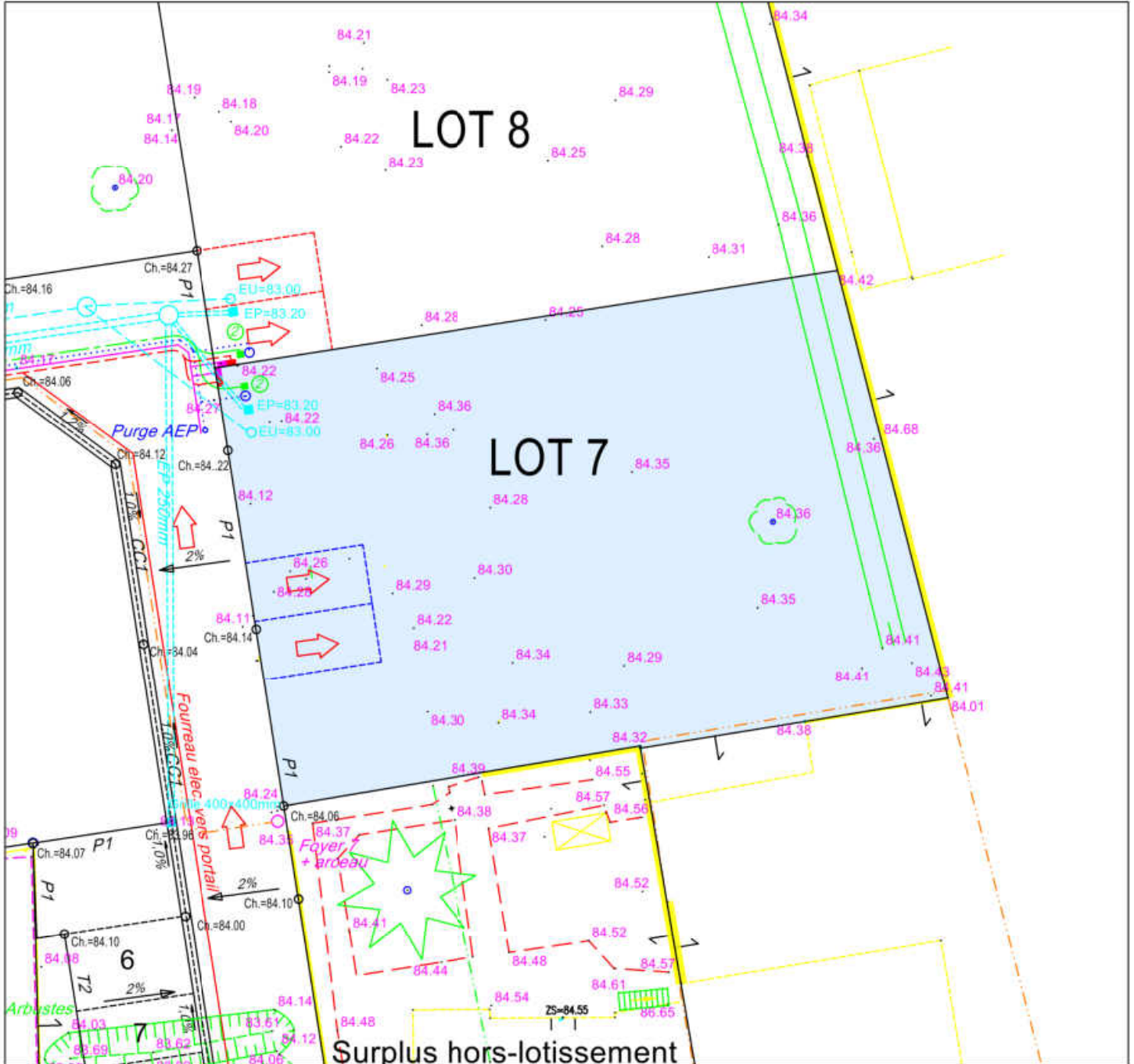
LOT 7

Cadastre : Section BS - n°

Superficie Réelle = 514 m²

Date : 7 avril 2021

EXTRAIT DU PLAN DES VRD



- | | | | | | |
|----------|------------------------------------|--|--|--|---|
| | Réseau des eaux usées | | Alimentation en eau potable et branchement | | Cable d'éclairage public et foyer |
| | Réseau des eaux pluviales | | Poteau de lutte contre l'incendie | | Gaz et coffret |
| | Cote du tampon
Radier du réseau | | Fourreaux téléphoniques et nombre | | Cable électrique basse-tension et coffret |
| Ch=62.25 | Cote de la chaussée | | Chambre de tirage téléphone | | |
| | | | Branchement téléphone | | |

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

Echelle : 1/250ème
dossier : 20.039