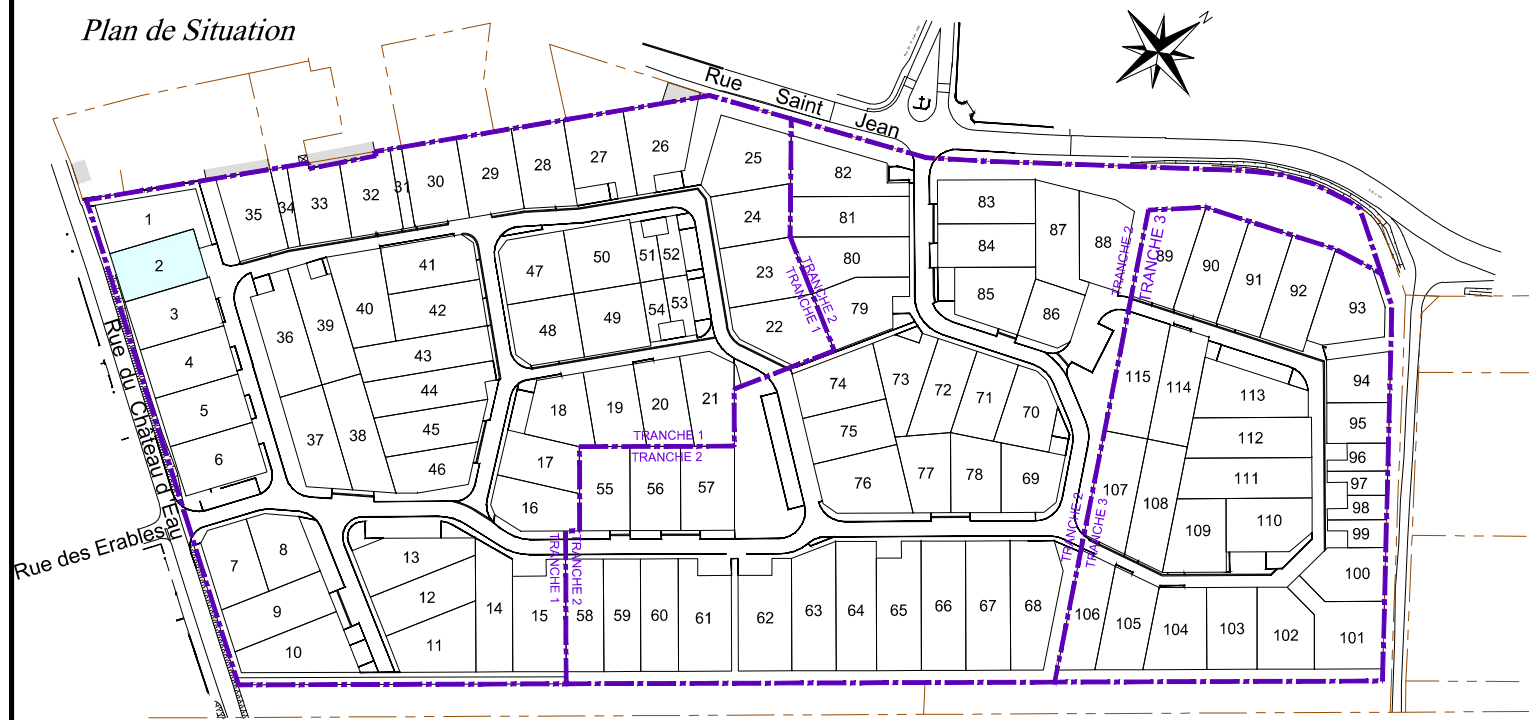


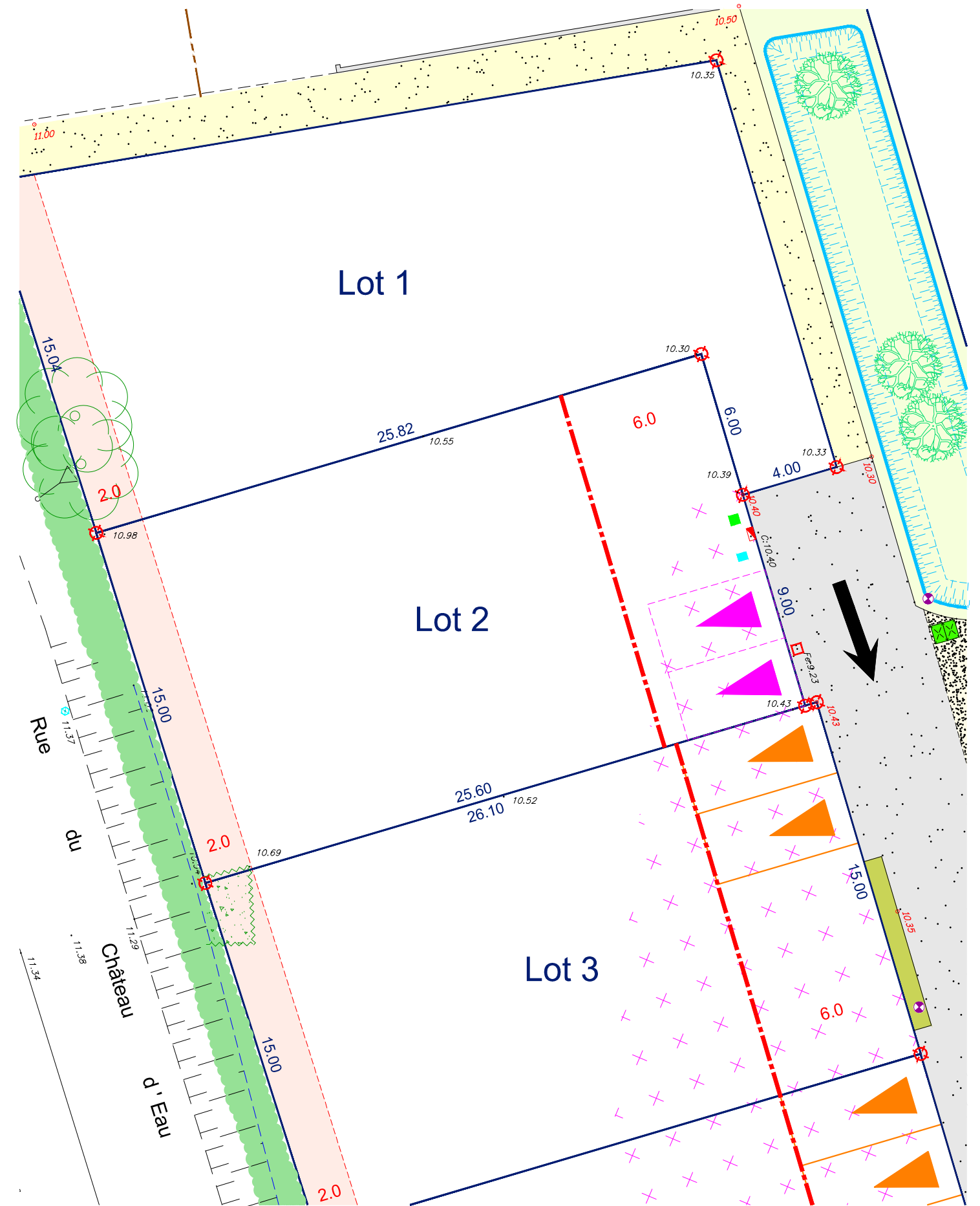
Plan de Situation



Echelle : 1/200



- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Enrobés | | Massifs arbustifs |
| | Pelouse ou prairie | | Massif de plantes tapissantes |
| | Stabilisé calcaire traité | | Massifs arbustifs formant haie bocagère |
| | Agrégats sur résine | | Cépées ou arbre fastigié |
| | Dalles béton perméable ou autre revêtement perméable | | Arbre tige |
| | Terre pierre | | Arbre haie bocagère |
| | Accès véhicule au lot - 5.8m X 5m
Position obligatoire | | Arbres à conserver |
| | Accès véhicule au lot - 5.8m X 6m
Position obligatoire | | Haie existante |
| | Ligne de retrait maximal de tout ou partie de la façade de présentation sur la voie interne de la construction principale. | | Candélabre (positionné à titre indicatif) |
| | Zone inconstructible sur une largeur de Xm | | Borne lumineuse |
| | Zone où les constructions sont limitées à une hauteur de 4.50m (hors tout). | | Place de stationnement |
| | Dès qu'un point de la construction principale touche cette ligne, la façade concernée doit comporter au moins une fenêtre d'au moins 1m ² de surface pour un rez de chaussée et des fenêtres d'une surface minimum de 3m ² pour une maison à étage. | | Place de stationnement PMR |
| | Caniveau béton | | Aire de présentation des conteneurs pour les parcelles opposées au sens de collecte.
Position et dimension à adapter au fonctionnement |
| | Bordure béton | | Lampadaire existant |
| | Marquage avec agrégats sur résine | | Bassin ou noue |
| | Altitude terrain naturel (après travaux de viabilité) | | Zone remblayée par le lotisseur lors des travaux de viabilité |
| | Altitude projet (donnée à titre indicatif) | | Regard de branchement Eaux Usées (altitude fil d'eau) |
| | Sens de circulation | | Arrivée Eau Potable |
| | Borne en bois | | Coffret EDF |
| | Parcelle cadastrale | | Boitier de branchement Télécom |
| | Tranche du lotissement | | Banc |
| | | | Borne OGE implantée |
| | | | Borne OGE existante |



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.