

LEGENDE

Aménagement des surfaces - voirie

- Périmètre du lotissement
- Point altimétrique du terrain existant
- Courbe de niveaux du terrain existant
- Lots
- N° du lot
- Muret technique en pierres
- Entrée conseillée
- Entrée imposée
- Place de stationnement
- Point de regroupement des conteneurs individuels
- Contour muret en pierres, sol béton balayé
- Chaussée en enrobé
- Chaussée en béton balayé
- Chemin piéton en stabilisé
- Pavés ou alvéoles béton, joints engazonnés
- Bordure T1 - 2cm de vue
- Bordure T2 - 10cm de vue
- Bordure T2 basse
- Bordure arasée P3
- Altitude de la voirie finale
- 133.65
- 133.35
- Altitude haut de talus

Planté

- Banc
- Arbre à planter par l'aménageur
- Arbre à planter par l'acquéreur
- Espaces verts engazonné
- Talus réalisé par l'aménageur

Eaux pluviales

- Afin de permettre une infiltration correcte, aucun ouvrage EP ne devra être réalisé à une profondeur supérieure à 1m.

Espaces communs

- Bassin d'infiltration
- Bassin d'infiltration + tranchée d'infiltration
- Fossé / Noue
- Conduite PVC Ø250
- Caniveau de surveillance de bassins
- Parcours des eaux par débordement

Lots >>> réalisés par l'aménageur

- Ouvrage d'infiltration enterré de 5m3, localisation imposée
- Ouvrage d'infiltration enterré de 5m3, localisation imposée
- Ouvrage d'infiltration de 5m3, type jardin de pluie + tranchée d'infiltration
- Ouvrage d'infiltration de 5m3, type jardin de pluie + tranchée d'infiltration
- Ouvrage d'infiltration de 5m3, type jardin de pluie

Macrolot >>> réalisés par l'acquéreur

- Ouvrage d'infiltration, localisation proposée

Eaux usées

- Conduite Existante
- Collecteur en Polypropylène SN16 glaine massive Ø200
- Té de curage Ø400 polypropylène
- Té de curage Ø600 en polypropylène
- Boîte de branchement Ø250 en polypropylène
- LOT 9 - Boîte de branchement Ø115 en polypropylène
- Branchement en Polypropylène SN16 Ø160 en aval de la boîte de branchement
- Amorce en PVC Ø80 Ø125 en amont de la boîte jusqu'à 1 mètre à l'intérieur du lot, avec obturateur.
- LOT 9 - Branchement en Polypropylène SN16 Ø200 en aval de la boîte de branchement
- Amorce en PVC Ø80 Ø200 en amont de la boîte jusqu'à 1 mètre à l'intérieur du lot, avec obturateur.

vi lladim
Aménagement & Promotion

4 rue de la Chartraz
37170 CHAMBRAY-LES-TOURS

COMMUNE DE MONTERBLANC
56250
CORN ER HOËT
Maître d'Ouvrage : Villadim Aménagement et Promotion

Permis d'Aménager

Quarta
INGENIERIE VRD

AGENCE DE PLESCOP
1 rue Carole Claylet
5490 PLESCOP
Tél: +33 (0)3 77 47 41
vannee@quarta.fr

Indice	Modifié le	Nature de la modification	Auteur
A	22/11/2023	Permis d'aménager	S. CARO
B	20/02/2025	Permis modificatif 1	S. CARO

Plan voirie - réseaux EU EP	N° Planche	Phase	N° pièce
-	PA	PA 8.2	

Dossier n°	Sous Dossier n°	Indice	Date de l'Indice	Dessiné par	Contrôlé par	Echelle
2137180		B	20/02/2025	S. CARO	F. STEPHANT	1 / 250

