

LEGENDE









Structures et revêtements

Sols minéraux









-  Enrobé clair
-  Sol en gravillons + nid d'abeille (stationnements communs)
-  Stabilisé voie pompiers
-  Sol forestier reconstitué + nid d'abeille (Stationnements isolés)
-  Stabilisé
-  Grave calcaire
-  Pavage sur structure nouvelle
-  Béton
-  Escaliers béton
-  Allée forestière (Reprise du sol existant)
-  Sentier forestier (Nettoyé compacté)

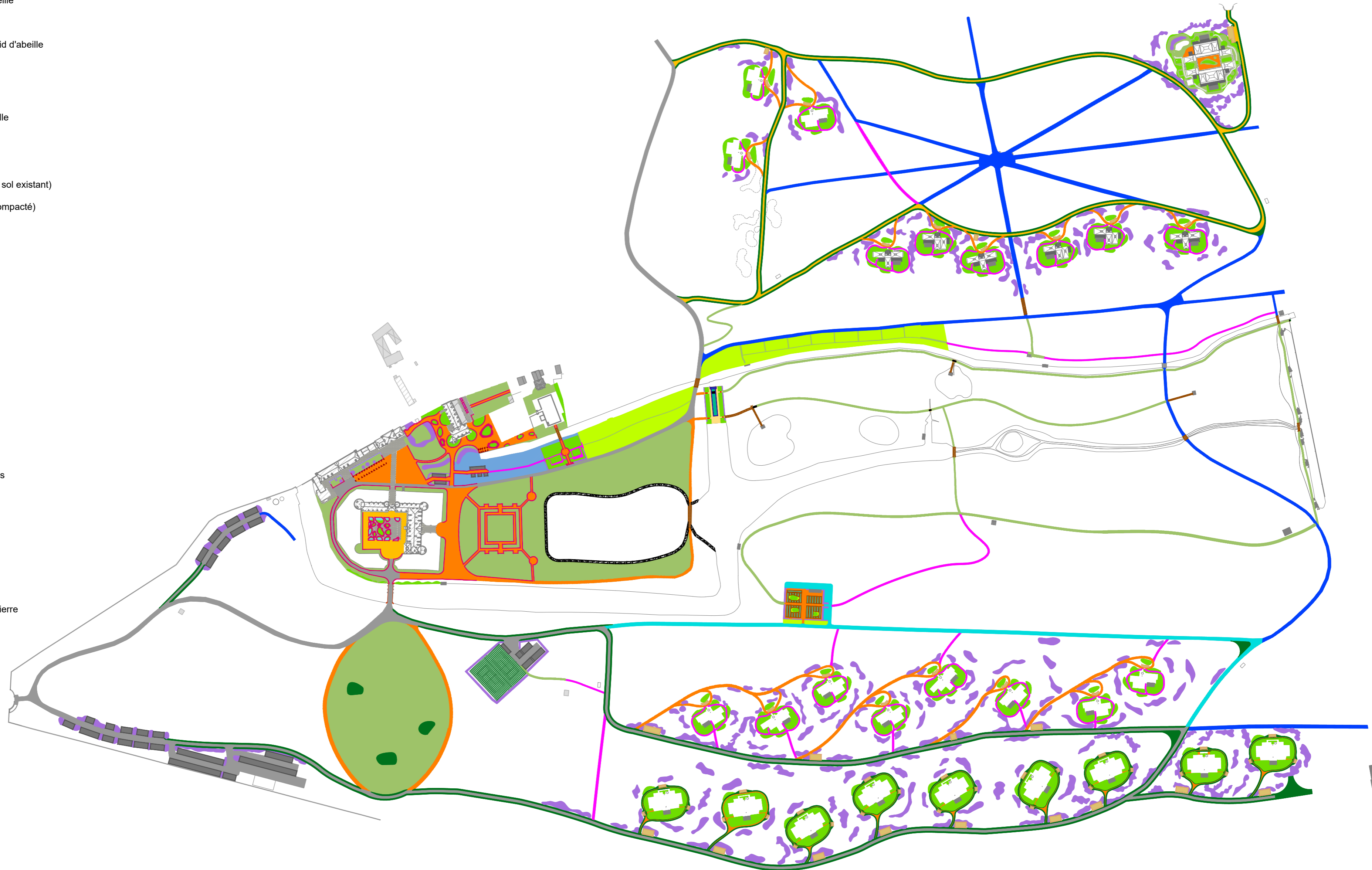
Gazon synthétique

Sols fertiles

-  Chemin en herbe
-  Prairie ornementale
-  Prairie fauchée
-  Pelouse tondue
-  Vivaces
-  Sous bois
-  Haie
-  Gazon renforcé

Bordures et ouvrages

-  Ouvrage de passage en bois
-  Jardinières bois - potager
-  Empierrement
-  Fond de bassin étanché
-  Voilge métallique
-  Pièces acier stationnement
-  Muret de soutènement en pierre
-  Bordure pavée





MOA	ESCLIMONT - Parc du Château	
MOE	  	Dessiné par: Mathilde Lemer
		Vérifié par: Ariane Tomis





## Plan de superposition existant/projet

Date	12/06/2019
Echelle	1/2500
Phase	APD










N° de document  
**02**

LEGENDE










OUVRAGES EXISTANTS RESTAURES/SUPPRIMES

-  Batardeau supprimé (OH5)
-  Suppression du seuil (OH7)
-  Nettoyage/réparation de la maçonnerie et remplacement au besoin de la vanne simple vantelle (OH8)
-  Restauration de la surverse des douves (OH10)





OUVRAGES ET AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES

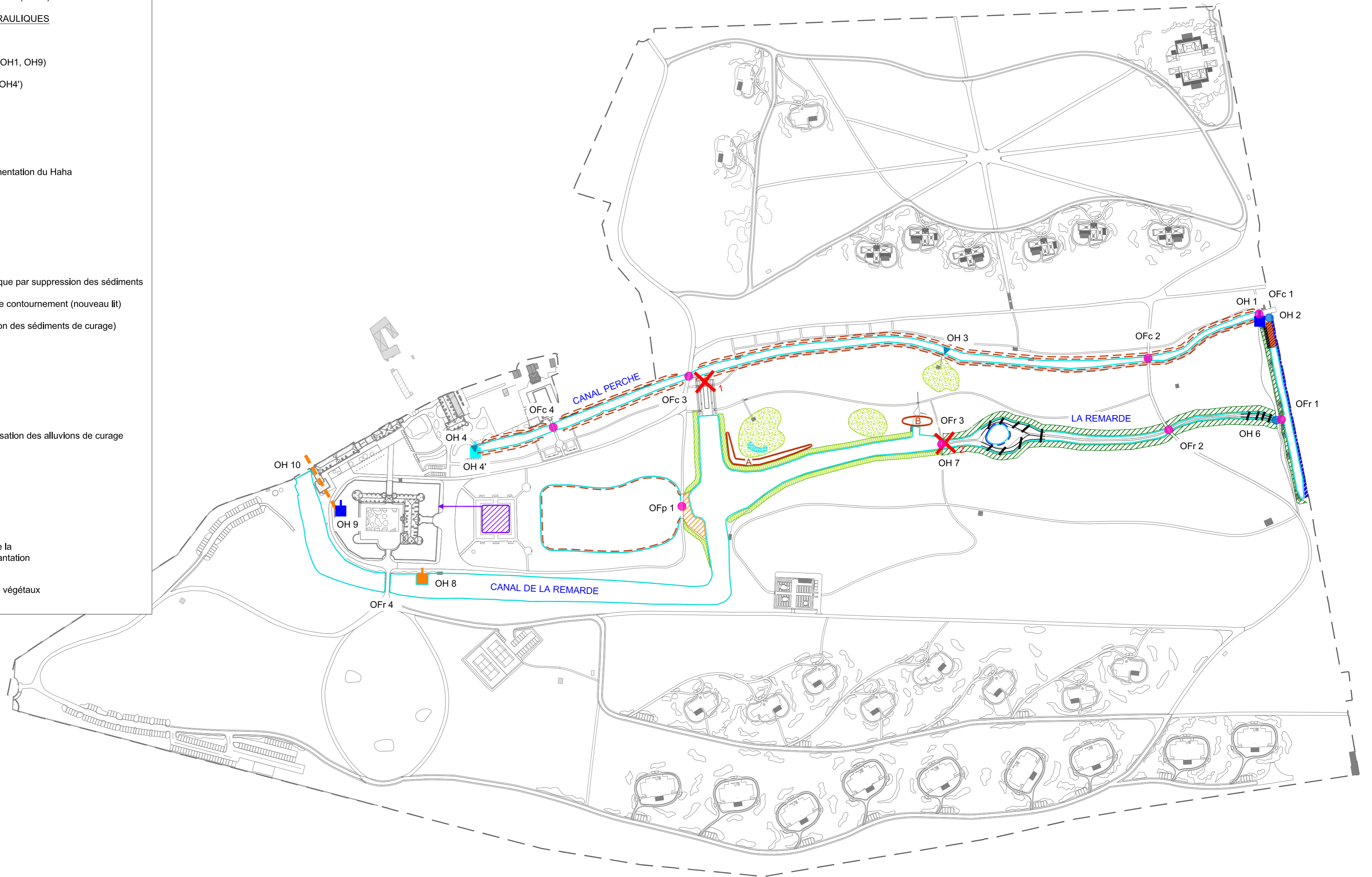
-  Déversoir triangulaire (OH3, OH4)
-  Vanne de vidange double vantelle (OH1, OH9)
-  Vanne de vidange simple vantelle (OH4')
-  Déversoir maçonné (OH2, OH6)
-  Défecteurs
-  Muret de protection contre l'érosion
-  Aménagement d'une goulotte d'alimentation du Haha ou solidification du muret existant
-  Drainage
-  Ouvrage franchissable (OF)

TERRASSEMENTS

-  Réouverture de connexion hydraulique par suppression des sédiments
-  Réaménagement du profil, rivière de contournement (nouveau lit)
-  Mise en place de merton (réutilisation des sédiments de curage)
-  A largeur 1m - hauteur 10 à 20cm
-  B largeur 3m - hauteur NGF 125.5
-  Extraction des alluvions par curage
-  Reprofilage de pente à 1/3
-  Consolidation des berges par réutilisation des alluvions de curage
-  Renforcement des berges de l'île

VEGETATION

-  Maintien-développement ripisylve
-  Plantation de végétaux héliophytes
-  Coupe, abattage et dévitalisation de la ripisylve, reprofilage des berges, plantation de végétaux herbacés
-  Zone toujours en eau, plantation de végétaux semi-aquatique



0 50 100 200

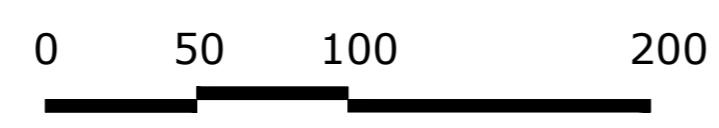
MOA	ESCLIMONT - Parc du Château	
MOE	 	Dessiné par: Mathilde Lemer Vérifié par: Arlane Tomis

Plan du système hydraulique

Date	07/01/2020		N° de document
Echelle	1/2500	Phase	
		APD	

LEGENDE

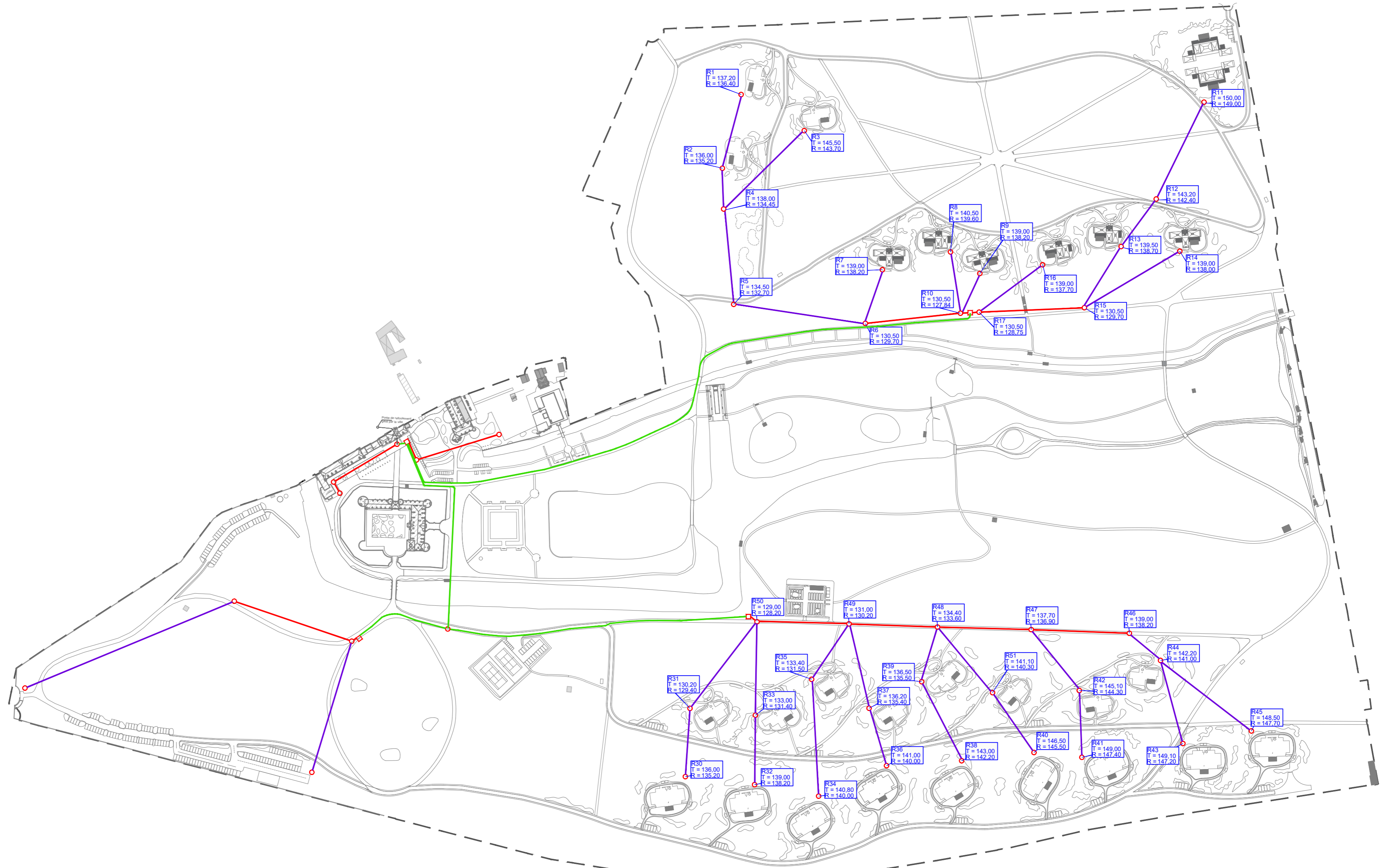
- Voie circulation 5m
- Voie circulation 4m50
- Voie circulation 3m
- Voie circulation 3m (possibilité 5m)
- Voie circulation 3m50
- Voie 2m20 (possibilité 4m)
- Voie circulation 2m
- Voie circulation 1m50



MOA	ESCLIMONT - Parc du Château	
MOE		Dessiné par: Mathilde Lemer Vérifié par: Ariane Tomis

## Plan des Gabarits de circulation

Date	12/06/2019	N° de document
Echelle	1/2500	
Phase	APD	04



LEGENDE

Réseaux EU

- Fonçage PE Ø 110/123,6
- Canalisations gravitaires PVC Ø 200
- PE Refoulement
- Regard de visite Ø 1000
- Poste de refoulement
- Canalisations de refoulement existantes

MOA	ESCLIMONT - Parc du Château	
MOE		Dessiné par: Mathilde Lemer
		Vérifié par: Ariane Tomis

## Plan des réseaux d'eaux usées

Date	12/06/2019		N° de document <b>05</b>
Echelle	1/2500	Phase APD	

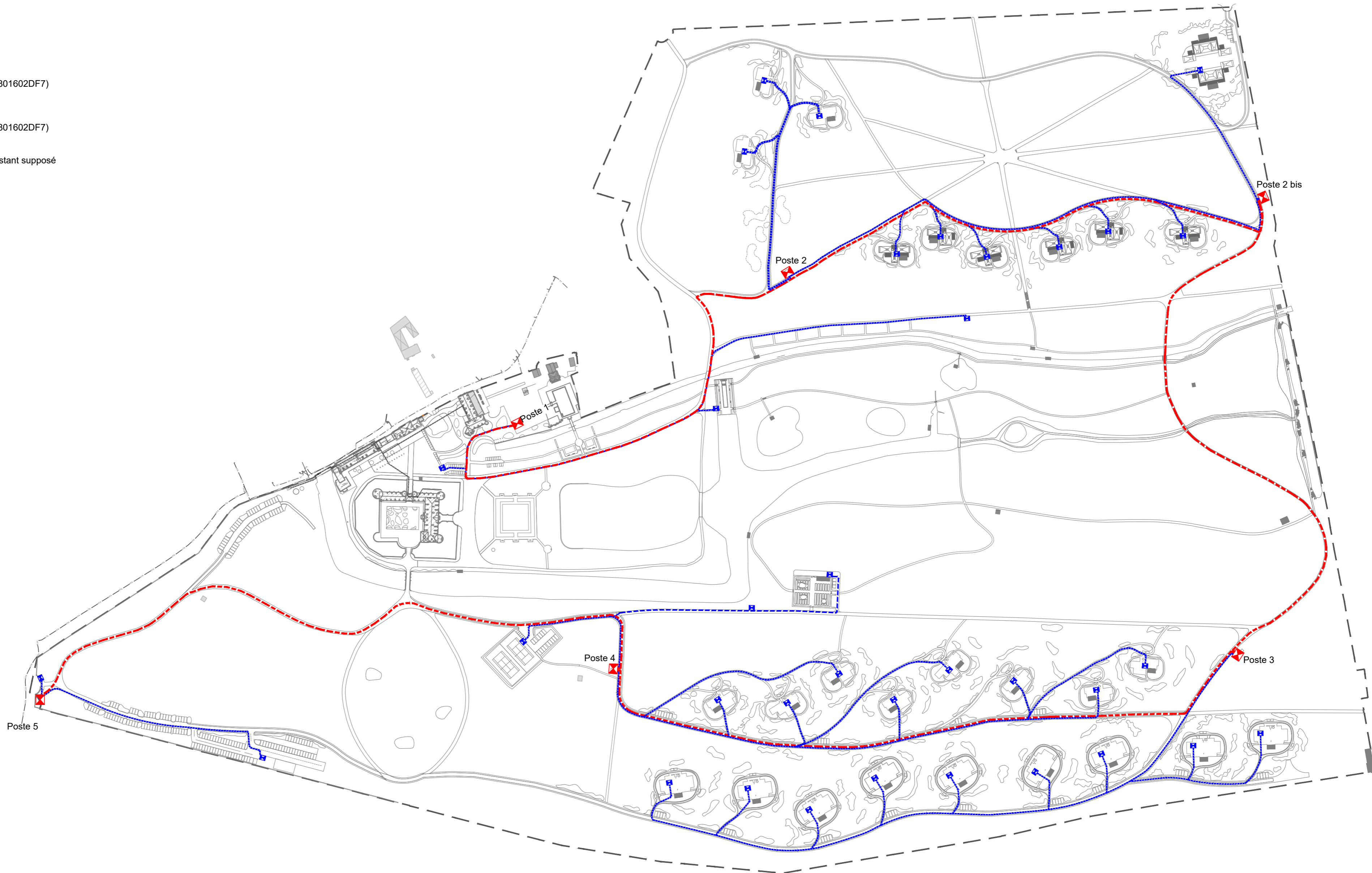
LEGENDE

HTA

- Réseaux
- ⊠ Poste de transformation HT BT

BT

- Réseaux
- ⊠ Compteur BT
- Réseau HTA existant (selon DT n°2019011801602DF7)
- Réseau BT existant (selon DT n°2019011801602DF7)
- Réseau électrique existant supposé



MOA	ESCLIMONT - Parc du Château
MOE	 Dessiné par: Mathilde Lemer Vérifié par: Ariane Tomis

## Plan de distribution électrique

Date	12/06/2019
Echelle	1/2500
Phase	APD

N° de document  
**06**

LEGENDE

Courants faibles

- 1 Fourreau fibre
- 2 Fourreaux alarmes
- 3 Fourreaux "Spare"
- 1 Fourreau libre

--- Branchement Telecom

--- Réseau telecom existant  
(selon DT n°2019011801602DF7)

--- Réseau telecom existant supposé



MOA	ESCLIMONT - Parc du Château	
MOE	 	Dessiné par: Mathilde Lemer Vérifié par: Ariane Tomis

## Plan de courants faibles

Date	12/06/2019		N° de document
Echelle	1/2500	Phase	
		APD	

LEGENDE

AEP

- Canalisation PE pose en forage dirigé
- Canalisation PE pose en tranchée
- Canalisation secondaire pose en tranchée
- ⊙ Borne incendie
- Canalisation existante (selon DT n°2019011801602DF7)
- Canalisation existante supposée





LEGENDE

- Balise encastrée au sol
- Projecteur compact (éclairage de la végétation)
- Borne au sol (espacement moyen =5m)
- Projecteur applique sur mât 3m (espacement moyen =12m)
- Projecteur spot orientable
- LED éclairage linéaire (4m)
- Balise encastrée sol (voie) (Ø80mm)
- Balise encastrée sol (demie-lune) (Ø312mm)
- Projecteur applique sur mât 2,5m (stationnement)
- Projecteur applique (entrée de suites)
- Projecteur compact (éclairage de la végétation)
- Réseau



LEGENDE

- ▬▬▬▬▬ Canalisation primaire d'arrosage
- ▬▬▬▬▬ Canalisation secondaire d'arrosage
- Zone d'arrosage automatique
- Bouche d'arrosage



LEGENDE

- Piste chantier 4m
  - Utilisation de la voie en enrobé existante
  - Pistes secondaires
  - Ganivelles
  - Base vie VRD - EV
- } Pistes principales

