


# COMMUNAUTE DE COMMUNES DU SAULNOIS



Travaux de Voies Vertes et liaisons  
cyclables inter-bourgs  
Secteur Albestroff-Insming

## PROJET

Plan du projet au 1/500  
PLANCHE 3 : Collège - Insming

		<b>BEREST Lorraine SAS</b> Bureau de PHALSBURG Z. I. Maisons Rouges - 8, rue du Luxembourg - 57 370 PHALSBURG Tél : 03 87 24 41 86 - Email : phalsbourg@berest.fr	
Indice	Date	Réalisé par	Objet de la modification
I01	18/06/2025	KURTZ M.	Version initiale
Responsable Projet	Vérificateur	Echelle	N° Dossier BEREST
MORY N.	MORY N.	1/500	57 3219 25 020
Nom de fichier	25-020-1-T-PL-N001-I01-Projet (Albestroff-Insming).dwg		
Ce document est la propriété de BEREST, il ne peut être utilisé ou reproduit sans autorisation			

**OUVRAGES EXISTANTS**

- Parcelle
- Bordure
- Caniveau
- Entrée véhicule

**Réseau d'A.E.P existant :**

- Conduite principale
- Branchement

**Réseau de gaz existant :**

- Conduite principale
- Branchement

**Réseau d'électrification existant :**

- Réseau Haute Tension souterrain
- Réseau Basse Tension souterrain

**Réseau de desserte téléphonique existant :**

- Réseau souterrain

**Réseau de fibre existant :**

- Réseau souterrain

**Délimitation des opérations**

**LEGENDE**

**OUVRAGES PROJETES :**

**REVÊTEMENTS :**

- Voie Verte / Cheminement piéton en enrobés
- Raccord chaussée en enrobés
- Reprise des enrobés (purge 20cm)
- Accotement en concassés
- Marquage résine verte Voie Verte
- Résine gravillonnée jaune

**BORDURES ET CANIVEAUX :**

- 1 file pavés 16/24/14
- Bordure T2
- Bordure T2 vue 2cm
- Bordure AC1
- Bordure AC1 vue 2cm
- Bordure CS1
- Bordure I1
- Bordurette P1

**SIGNALISATION :**

**Voie Verte :**

- C115
- C116
- B52
- B53
- A13b
- C20a
- B7b
- Dv21a

**Marquage au sol à la résine blanche**

**Parking du collège :**

- C1a
- C50
- M4z
- B1
- AB4
- C12
- B14
- J11

**Marquage au sol à la résine blanche**

**Zebra Bus en résine jaune**

**DIVERS :**

- Banc en composite
- Arbre - Sophora du Japon
- Styphnolobium japonicum
- Double glissière + amortisseur de choc

