



Institut Provincial d'Enseignement Secondaire IPES 2  
Réf. : H3.8  
Puissance : 90kW

Raccordement H3.8  
Ø50 Pehd 140

Tronçon 1 Grand Puits  
Ø400 Pehd 560

Raccordement H3.1  
Ø150 Pehd 280

Tronçon 3 Grand Puits  
Ø400 Pehd 560

- LEGENDE
- Réseau de chaleur
  - Vanne de sectionnement réseau
  - Purge
  - Vidange
  - Réseau existant - AEP
  - Réseau existant - Unitaire
  - Réseau existant - Eclairage
  - Réseau existant - Eclairage
  - Réseau existant - Fibre / Télécom
  - Réseau existant - Gaz

Région WALLONNE

**HERSTAL ENERGIE VERTE**

**Creation du réseau chaleur - HERSTAL**

DOCUMENT DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Plan de détail - 15/24

AGENCE ENERGIE  
7, rue des Chaudiers  
78000 VERSAILLES  
Téléphone: +33(0)1-77-71-43-01  
Télécopie: +33(0)1-77-71-43-09

**sepoc**  
SIEGE  
31, rue Ferrandière  
69280 LYON Cédex 02  
Téléphone: +33(0)4-72-32-56-00  
Télécopie: +33(0)4-78-36-37-85  
E-mail: cabinet-merlin@cabinet-merlin.fr

GROUPE MERLIN / Réf. doc.: RCH Herstal Lot 3 - Plans - Indice A - Détail 200ème 15/24

Ind.	Etabli par:	Vérifié par:	Date:	Objet de la révision
A	A.SABO	X.TOUZARD	AVRIL 2020	PREMIERE EMISSION