

Creation du réseau chaleur - HERSTAL

DOCUMENT DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Raccordement H3.8

<p>NOM DU FICHIER</p> <p>PCH Mental_Let 3</p> <p>profils en long - indice A.deg</p>	<p>ECHELLE</p> <p>1/200</p>
--	------------------------------------

AGENCE ENERGIE
7, rue des Chantiers
78000 VERSAILLES
Téléphone: +33/1-77-71-03-01
Télécopie: +33/1-77-71-03-09



SIEGE

31, rue Ferrandière
69289 LYON Cédex 02
Téléphone: +33/4-72-32-56-00
Télécopie: +33/4-78-38-37-85
E-mail: cabinet-merlin@cabinet-merlin.fr

GROUPES MERLIN / Réf. doc.: RCH Herstal Lot 3 - Plans - Profil en long - Indice A - Raccordement H3.8

Ind.	Etabli par:	Vérfié par:	Date:	Objet de la révision
A	A.SABO	X.TOUZARD	AVRIL 2012	Première émission

Légende

- Réseau Electricité - HT/BT
- Réseau Gaz
- Réseau Télécom
- Réseau Eau Potable
- Réseau Unitaire

AEP
PVC CR8 EU
200
Fe :63.38
Hors tol. : -0.06

Télécom
Foureaux
Fourreaux
Fe :64.37
Ecart :0.94

Télécom
Foureaux
Fourreaux
Fe :63.81
Ecart :0.38

Télécom
Foureaux
Fourreaux
Fe :64.11
Ecart :0.68

Télécom
Foureaux
Fourreaux
Fe :64.16
Ecart :0.73

Télécom
Foureaux
Fourreaux
Fe :64.16
Ecart :0.73

Réseau : Réseaux de Chaleurs
Axe : Profil R377 - R382 prof 2 sec 3

Echelle X : 1/1
Echelle Z : 5/1

Plan Comp : 61.00

Plan Comp : 01.00										
	Z	R	R	R	R	R	R	R	R	
Terrain	D	1.27-1.71 1.98-2.42 3.00-3.45 4.51-5.08 7.00-7.57 9.44-10.11 11.38-12.05 12.93-13.60 14.09-14.66 15.87-16.06 17.00-17.48 18.00-18.57 19.85-20.45 20.70-21.40 21.27-21.94 23.09-23.63 25.99-26.52 27.16-27.63 33.09-33.61	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16	0.00-0.53 1.29-1.48 3.00-3.05 4.51-4.58 7.00-7.17 9.44-9.51 11.38-11.45 12.93-13.00 14.09-14.16 15.87-15.94 17.00-17.07 18.00-18.07 19.85-19.92 20.70-20.77 21.27-21.34 23.09-23.16 25.99-26.06 27.16-27.23 33.09-33.16
Pentes terrain		-1.2%	-1.2%	-1.2%	-1.2%	-1.2%	-1.2%	-1.2%	-1.2%	
Cotes tampons Réseaux de Chaleurs		0.79%	0.79%	0.79%	0.79%	0.79%	0.79%	0.79%	0.79%	
Cotes radiers Réseaux de Chaleurs		-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	-0.30%	
Profondeurs Réseaux de Chaleurs		0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	0.00m-1.72m	
Longueurs Réseaux de Chaleurs		0.00m	15.87m	57.15m	22.02m	0.00m	15.87m	57.15m	22.02m	
Canalisations Réseaux de Chaleurs		e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	e140 Chauffage urbain	
Pentes Réseaux de Chaleurs		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	