


Région WALLONNE



HERSTAL ENERGIE VERTE

Creation du réseau chaleur - HERSTAL

DOCUMENT DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Raccordement H3.10


NOM DU FICHER

602889-02-01

ECHELLE

1/75

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 Farnandière

69289 LYON Cédex 02

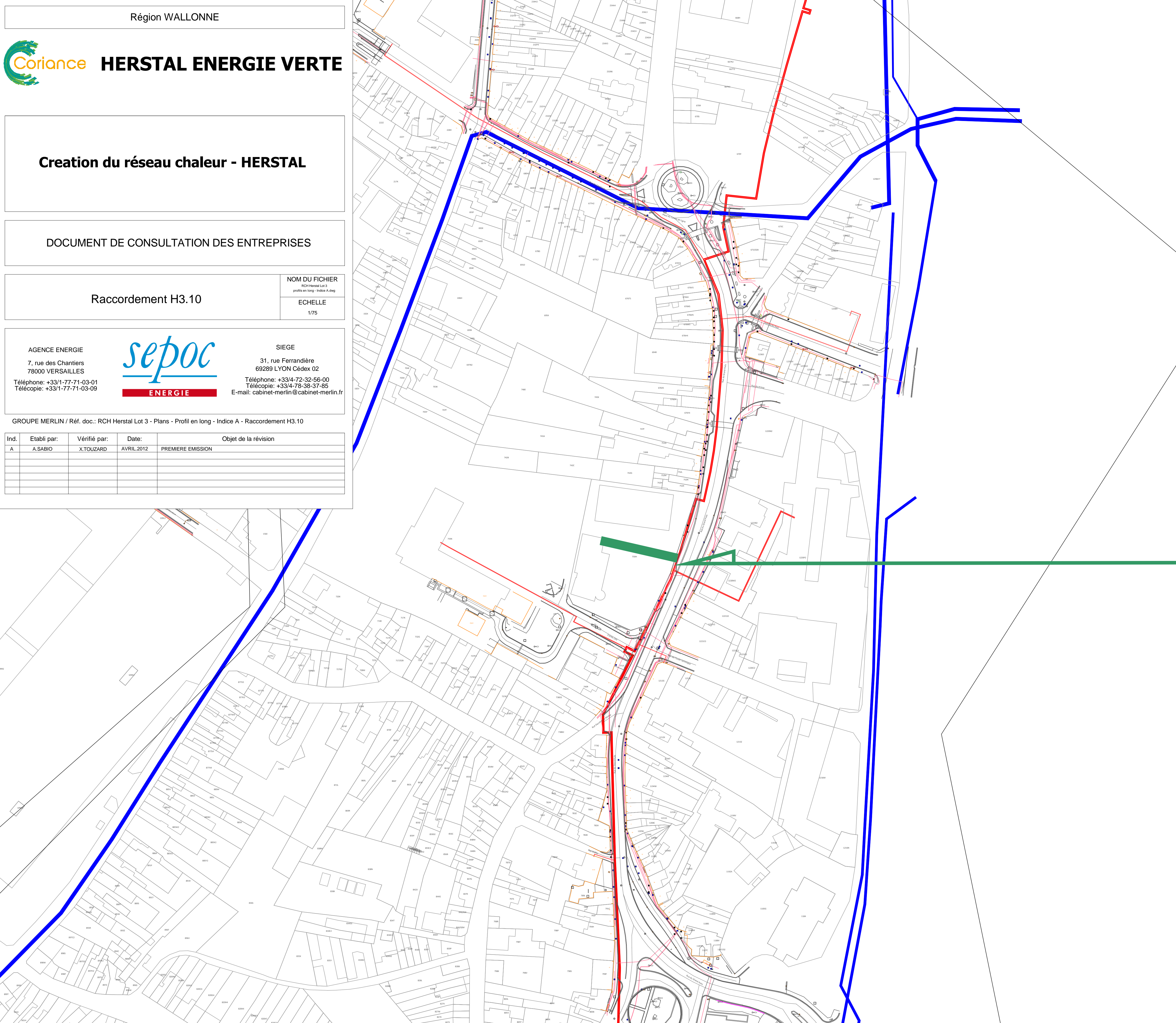
Téléphone: +33(4) 72 32 56 00

Télécopie: +33(4) 78 38 37 85

E-mail: cabinet-mertin@cabinet-mertin.fr

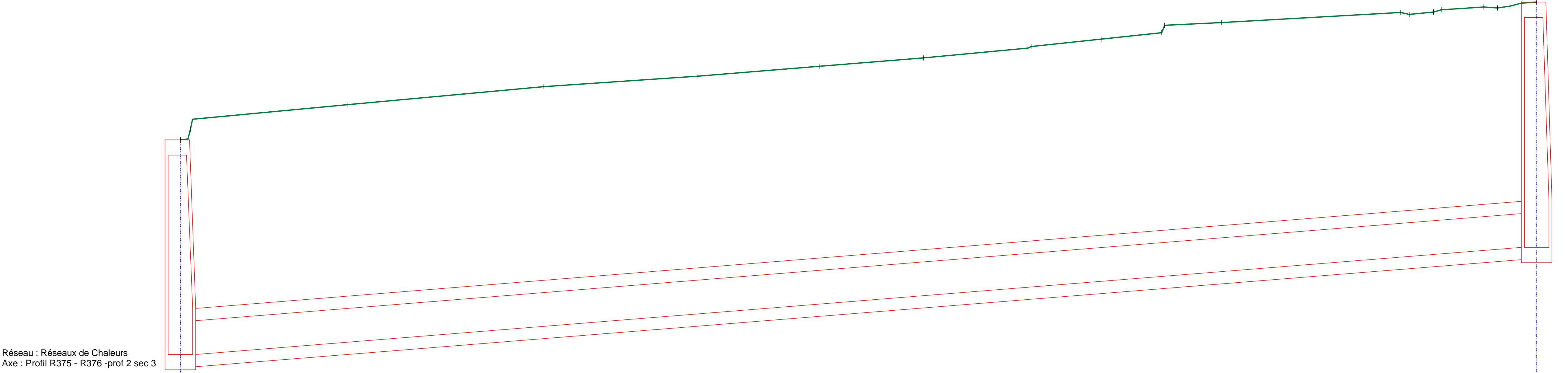
GROUPE MERLIN / Réf. doc.: RCH Herstal Lot 3 - Plans - Profil en long - Indice A - Raccordement H3.10

Ind.	Etabli par:	Vérifié par:	Date:	Objet de la révision
A	A.SABO	X.YOULARD	AVRIL 2012	PREMIERE EMISSION



Légende

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



Réseau : Réseaux de Chaleurs  
Axe : Profil R375 - R376 - prof 2 sec 3  
Echelle X : 1/1  
Echelle Z : 5/1

Plan Comp. : 64.00	
Terrain	<div><div>N</div><div>D</div><div>0+00+66.50</div><div>0+05+66.50</div><div>5.14</div><div>5.46+66.00</div><div>6.39</div><div>11.86+66.17</div><div>5.00</div><div>16.86+66.21</div><div>3.98</div><div>20.84+66.30</div><div>3.40</div><div>24.24+66.36</div><div>3.42</div><div>27.66+66.35</div><div>2.28</div><div>30.04+66.49</div><div>1.98</div><div>32.01+66.50</div><div>1.85</div><div>33.98+66.50</div><div>5.85</div><div>38.81+66.65</div><div>40.03+66.64</div><div>42.08+66.65</div><div>41.13+66.67</div><div>43.53+66.69</div><div>43.07+66.69</div><div>43.38+66.69</div><div>43.74+66.71</div><div>44.25+66.72</div></div>
Pentes terrain	<div><div>66%</div><div>1.88%</div><div>1.84%</div><div>1.38%</div><div>1.62%</div><div>1.60%</div><div>1.88%</div><div>2.12%</div><div>2.13%</div><div>0.98%</div><div>1.13%</div><div>1.72%</div><div>0.7%</div><div>0%</div><div>1.39%</div><div>1.48%</div><div>2.86%</div><div>1.6%</div><div>1.46%</div></div>
Cotes tampons Réseaux de Chaleurs	<div><div>66.52</div><div>66.42</div></div>
Cotes radiers Réseaux de Chaleurs	
Profondeurs Réseaux de Chaleurs	
Longueurs Réseaux de Chaleurs	<div><div>44.25m</div></div>
Canalisations Réseaux de Chaleurs	<div><div>e220 Chauffage urbain</div></div>
Pentes Réseaux de Chaleurs	<div><div>1.6%</div></div>