

⇒ **Maître d'ouvrage** **GRAND TROYES**
 ⇒ **Exploitant** **DALKIA**

➤ Extension réseau et création de sous-stations de l'Unité de Production de Volants d'Inertie

▪ réseau 760 ml
 ▪ sous station 300 kW

⇒ Montant des travaux 286 892,00 € TTC
 ⇒ Année de réalisation 2016

⇒ **Maître d'ouvrage** **SEM ENERGIE**
 ⇒ **Exploitant** **DALKIA**

➤ Extension réseau et création de 13 sous-stations dans des bâtiments de logements TROYES HABITAT représentant 600 logements

▪ réseau 1 200 ml

➤ Raccordement du centre ADPS : extension réseau et création d'une sous-station collective

▪ puissance 1400 kW

⇒ Montant des travaux 703 725,00 € TTC
 ⇒ Année de réalisation 2006

➤ Extension de 3 300 ml de réseau et raccordement de divers bâtiments

▪ bâtiment restaurant puissance 970 kW
 ▪ résidence universitaire puissance 550 kW
 ▪ bâtiment tertiaire bureaux puissance 200 kW
 ▪ vestiaires foot puissance 380 kW

⇒ Montant des travaux 63 734,00 € TTC
 ⇒ Année de réalisation 2005

➤ Extension réseau et création d'une sous-station / Raccordement de la Halle Sportive

▪ puissance 750 kW

⇒ Montant des travaux 260 000,00 € TTC
 ⇒ Année de réalisation 2005

➤ Extension de 1 130 ml de réseau et raccordement de divers bâtiments

▪ UTT puissance 700 kW
 ▪ halle de tennis puissance 250 kW

⇒ Montant des travaux 1 548 000,00 € TTC
 ⇒ Année de réalisation 2007

➔ Extension de 2 900 m² de réseau et raccordement de divers bâtiments

- | | | |
|---|-----------|--------|
| ▫ 2 bureaux | puissance | 200 kW |
| ▫ vestiaires foot | puissance | 380 kW |
| ▫ CROUS | puissance | 550 kW |
| ▫ accueil ADPS | puissance | 450 kW |
| ▫ chambres vannes pour futurs bâtiments | | |



➔ Création d'un réseau spécifique depuis chaufferie avec pompes à variation de vitesse et création d'un retour pour raccordement sur future co-génération

➔ Production d'eau chaude solaire sur le bâtiment CROUS par 35 m² de capteurs solaires

- ⇒ Montant des travaux
⇒ Année de réalisation

233 361,00 € TTC
2008



➤ Extension de 360 ml de réseau et raccordement du bâtiment I.U.T.
▫ puissance 3 000 kW

⇒ Montant des travaux

243 104,00 € TTC

⇒ Année de réalisation

2008

➤ Etude de faisabilité pour raccordements de divers bâtiments

➤ Extension de réseau et raccordements suivants

- U.T.T.,
- extensions des bâtiments hébergements,
- bâtiments tertiaires,
- U.T.T. 2,
- chaufferie biomasse de 7 MW du Centre hospitalier de Troyes et renforcement du réseau de l'hôpital.



➤ Extension de réseau et raccordement de l'École Polytechnique Féminine

⇒ Montant des travaux

2 553 034,00 € TTC

⇒ Année de réalisation

2013

➤ Extension de 405 ml de réseau et raccordement de l'unité de Production à Volants d'Inertie

⇒ Montant des travaux

327 600,00 € TTC

⇒ Année de réalisation

2015



