



Conception et installation
Industrie, Tertiaire et Hospitalier

La maîtrise des **énergies**
et des **fluides**

Le fruit de 70 ans d'expérience



SSCV La Bouverie Amplepuis ***Construction de logements et de locaux tertiaires***

Création d'un immeuble comprenant 29 logements et des locaux tertiaires, réalisation des réseaux fluides (chauffage et plomberie), aérauliques (VMC individuelle), production de chaleur par chaudière individuelle gaz et réalisation de l'installation électrique du bâtiment

Montant des travaux : 624 494 € HT dont 326 000 € HT pour le lot ELECTRICITE

PLOMBERIE / CVC

- Production de chaleur par chaudières gaz individuelles
- Réseaux hydrauliques de chauffage et de plomberie sous dallage en tubes PER avec utilisation de boîtes d'incorporation
- Emission de chaleur par radiateurs panneaux acier et sèche-serviettes en salles de bains
- Réseaux de ventilation simple flux avec extracteur commun à plusieurs logements et pose de bouches d'extraction hygroréglables et entrées d'air type ISOLA
- Appareillages sanitaires de l'ensemble des logements : éviers, douches, plans vasques, WC suspendus



2 730 m² de surface plancher comprenant 1 730 m² de logements (29), 679 m² de locaux communaux et d'activités, 321 m² de garages et annexes



ELECTRICITE

- Conception de l'ensemble de l'installation
- Réalisation alimentations des ouvrages CVC
- Réalisation de l'éclairage intérieur / extérieur
- Réalisation de l'éclairage de secours et de l'ensemble de l'appareillage.
- Fabrication de l'ensemble des tableaux électriques

Architecte : Cabinet VURPAS et associés

B.E. Fluides : HELAIR Ingénierie

Génie climatique • Génie électrique • Distribution de fluides • Énergies renouvelables