

INTERVENTION : Travaux Fioul/Gaz	
Périmètre de l'intervention	Partie collective – chaufferie
Détails	<ul style="list-style-type: none"> • Vidange, dégazage, découpe et enlèvement cuve et équipements existants, • Alimentation gaz par l'extérieur de la chaufferie jusqu'à bride trottoir de GRDF, • Raccordement au réseau GRDF, compris fixations, scellements et mis en place du compteur par GRDF, • Electrovanne de « coupure GAZ » installée à la pénétration de la chaufferie, compris boîtier « coup de poing » installé à côté de la porte de la chaufferie et raccordement asservissement électrique de l'ensemble. • Alimentation et raccordement des chaudières en tube fer noir, compris vanne d'isolement et bouteille « réserve tampon » avec manomètre de purge, • Contrôle conformité gaz, mise en gaz, purge.
Durée	1 mois
Points de vigilance techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Prévoir que la chaufferie soit opérationnelle lors du raccordement gaz. • Attendre d'être raccordé au gaz avant de prévoir la dépose de la cuve fioul. • Une attention particulière au cheminement de la ligne gaz doit être apportée (isolation thermique par l'extérieur dans notre cas) <p><i>Nota</i> : Pour des raisons économiques, le découpage et l'évacuation de la cuve à fioul peuvent être variantés par une évacuation du fioul de la cuve et un ensablage de cette dernière (environ 4 k€ d'économies) – attestation d'inertage à demander à l'entreprise.</p>
Evaluation économique	30k EUR HT
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Cuve fioul</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Canalisation gaz en façade</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Gaz en chaufferie</p> </div> </div>	