

<b>INTERVENTION : Nouvelle production de chaleur et conformité local chaufferie</b>	
<b>Périmètre de l'intervention</b>	Partie collective – chaufferie et sous-station
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acheminement du nouveau matériel par grutage</li> <li>• Fourniture et pose de trois chaudières en acier inox gaz à condensation avec bruleurs modulants et équipement (soupapes, vannes d'isolement et vidange, thermomètres, manomètres, tableaux de commande « cascade chaudières », vannes 2 voies « cascade », pilotage de la vanne 3 voies...),</li> <li>• Raccordement Collecteur hydraulique « primaire » avec vannes d'isolement, pompes de charges chaudières, séparateurs d'air et accessoires,</li> <li>• Fourniture et mise en place d'un ensemble de « traitement filmogène » avec pompe doseuse, bac, et compteur émetteur d'impulsions,</li> <li>• Contrôle des vacuités VB et VH en chaufferie,</li> <li>• Installation Bloc Autonome d'Eclairage de Secours,</li> <li>• Mise en place d'une porte accès chaufferie CF1H,</li> <li>• En local ECS, raccordement de la production ECS (échangeur à plaques + ballon de stockage) ; remplacement de la panoplie primaires (pompes à débit variable, régulation 3 voies, vannes, tuyauteries) et de la panoplie secondaire (pompe de charge ballon, pompes de bouclage, clapets, vannes, tuyauteries et accessoires).</li> </ul>
<b>Durée</b>	1,5 mois
<b>Points de vigilance techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien préparer le basculement de l'ancienne production sur la nouvelle production (la coupure de basculement ne doit pas durer plus de 8 heures).</li> </ul> <p><i>Nota : Pour les chaufferies situées en toiture ; prévoir une note de calcul de charge (un comparatif des charges existantes et futures peut être fait)</i></p>
<b>Evaluation économique</b>	110k EUR HT
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Mise en œuvre des trois chaudières</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Ventilation haute</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Ventilation basse</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Porte coupe-feu avec éclairage de secours</b></p> </div> </div>	