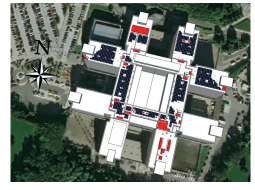
CHR DE LA CITADELLE









■ DESCRIPTION DU PROJET

Le CHR de la Citadelle a sollicité Coretec Energy pour l'installation de plus de 900 panneaux photovoltaïques. Les particularités du site ont requis, pour sa hauteur, l'utilisation d'une grue télescopique, et pour son exposition au vent, un lestage de plus de 35 tonnes afin de garantir la stabilité des panneaux. Malgré ces difficultés, ce projet a abouti en une magnifique installation sur l'un des bâtiments les plus imposants de la région Liégeoise. Et, à la clé, le CHR jouit d'une belle économie d'énergie ainsi qu'une réduction de CO²

■ SOLUTION INSTALLÉE

Nombre de panneaux: 909 Type de modules: Trina Solar Puissance installation: 250 kWc

Onduleurs: 3 x Delta 50 kVA & 2 x Delta 30 kVA

■ DURÉE DU CHANTIER

Date démarrage projet: Novembre 2018 **Date mise en service:** Septembre 2019

INVESTISSEMENT

Investissement: 280.000 €
Retour sur investissement: 7 ans

= LIEU

Boulevard du Douzième de Ligne, 1 à 4000 LIEGE

PROFITS ANNUELS



103 T/AN Réduction rejet CO²

39.700 €/AN Gain financier

