

# TOUR SAINT-GOBAIN



## MÂÎTRISE D'OUVRAGE

Generali

## ARCHITECTE

Valode & Pistre

## BUREAU D'ETUDE

BE façade : Arcora  
BE structure : Terrell

## GESTION DE PROJET

BATEG

## CLIENT SADEV

- Eiffage Métal (Tête de tour)  
- Hefi (Pied de tour)

## RÉALISATION

Fin 2020

## SURFACE

50 000 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR

170 mètres

- TAILLE DE VERRE MAX.: 3 000 x 1 850 mm
- POIDS DU VERRE: 372 Kg
- S3030L ET S3030XL :  
TÊTE ET PIED DE TOUR
- ÉTUDE CONCEPTION ET FABRICATION D'UN  
SYSTÈME VEA ADAPTÉ AU PROJET



## Conception et fabrication de l'ensemble des pièces VEA, incluant :

- pièce de jonction entre le support et l'attache (avec réglage et dispositif anti-rotation intégré).
- attaches (croix) adaptées aux contraintes du projet.
- rotules suivant AT Point S.