



BATIMENT INDUSTRIEL

DEFONTAINE, LA BRUFFIERE (85)





## FICHE TECHNIQUE

### Client :

Defontaine

### Maître d'ouvrage

### Architecte :

Agence A

### Surface :

1 350 m<sup>2</sup>

### Labellisation / Certification :

RT 2012

### Type d'activité :

Couronnes d'éoliennes

### Livraison :

2016



## DEFONTAINE, LA BRUFFIERE (85)

### SPÉCIFICITÉS

- Réalisation des travaux d'extension du site industriel du groupe Defontaine (leader mondial des couronnes d'éoliennes). Composé de deux halls, le nouveau bâtiment de 1 350 m<sup>2</sup> abrite le nouveau process de production de roulement à bille des couronnes d'éoliennes.
- Création d'une continuité avec les 2 ponts roulants existants et réalisation de 2 nouveaux ponts
- Hauteur du bâtiment : 14 m
- Bardage double peau
- Délai de réalisation : 6 mois

### Complexité du projet :

- Travaux réalisés sans arrêter l'activité de l'usine avec un phasage travaux complexe pour éviter les variations de température et d'humidité
- Complexité pour monter le bardage due à la hauteur du bâtiment

### SIEGE SOCIAL

10 rue Gauquier  
CS 70179  
WASQUEHAL CEDEX  
Tél. : 03 20 81 54 00

### AGENCE OUEST / SUD-OUEST

4 impasse Augustin Fresnel  
44800 SAINT HERBLAIN  
Tél. : 02 40 58 57 90



Une société du Groupe Robot Dutilleul 

