

Planning du chantier de construction du parc éolien des Hauts de Melleray – mis à jour le
20/02/2023

AMENAGEMENT DES ACCES ET PLATEFORMES / EXCAVATIONS

Semaines (De Février à avril 2023)

La D141, la D109, la D109.6 seront régulièrement emprunté par des camions à cette occasion.

DÉMONTAGE DES ÉOLIENNES

Semaines 14 à 23 (De avril à juin 2023)

Passage de convoi exceptionnel pour l'installation de la grue afin de procéder au démontage des éoliennes sur les D141, D109, D109.6.

DESTRUCTION DES FONDATIONS

De mai à juillet 2023



Semaines 18 à 26 : utilisation d'un brise-roche-Hydraulique

Nuisances sonores possibles suite à l'utilisation d'un brise-roche en journée de 7h à 17h environ.

Utilisation du brise-roche 3 à 4 jours par éolienne

REALISATION DES FONDATIONS

De juin à août 2023



Semaines 23 à 32 (du 05/06 au 07/09) : Coulage des fondations

→ Le trafic autour des routes **D141, D109, D109.6** seront perturbées en raison du passage de nombreux camions toupies

EVACUATION DES COMPOSANTS DES ÉOLIENNES

Semaine 23 à 36 (De juin à septembre 2023)

La D141, la D109, la D109.6 seront régulièrement emprunté par des camions à cette occasion pouvant conduire à une fermeture 2 ou 3 jours non consécutifs pour chaque route

ARRIVEE DES ELEMENTS, ASSEMBLAGE ET LEVAGE DES EOLIENNES

De août 2023 à octobre 2023 : montage des éoliennes

Planning du chantier de construction du parc éolien des Hauts de Melleray – mis à jour le
20/02/2023



De la semaine 32 à 40 : La D141, la D109, la D109.6 seront régulièrement emprunté par des camions à cette occasion pouvant conduire à une fermeture 5 à 10 jours non consécutifs pour chaque route

MISE SOUS TENSION, TESTS TECHNIQUES, ET MISE EN SERVICE DU PARC

Mise en service en octobre 2023