

Parcours des convois

Le blade lifter traversera le bourg de Magnac-Laval avant de rejoindre la D7 jusqu'au site (en jaune sur la carte).

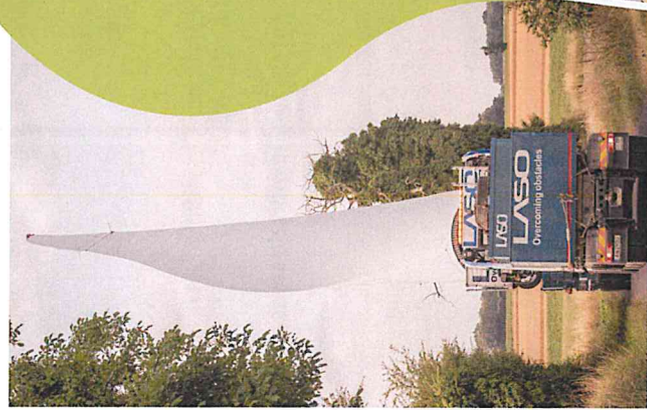


Qu'est-ce-qu'un blade-lifter ?

Le blade-lifter, monté sur une remorque automotrice modulaire, est une technologie qui permet d'acheminer des pales d'éoliennes de grande longueur, sur des itinéraires à forte contraintes d'accès.

La pale peut ainsi être inclinée jusqu'à 45°, facilitant son passage au niveau de secteurs complexes tels que : routes sinueuses, coeurs de villages, proximité de lignes électriques.

Cela permet de réduire sensiblement les aménagements au sol et d'éviter les coupes de haies et d'arbres. C'est donc cette alternative qui a été privilégiée pour le projet éolien de Magnac-Laval.



Photos : © Photographe Ambulant

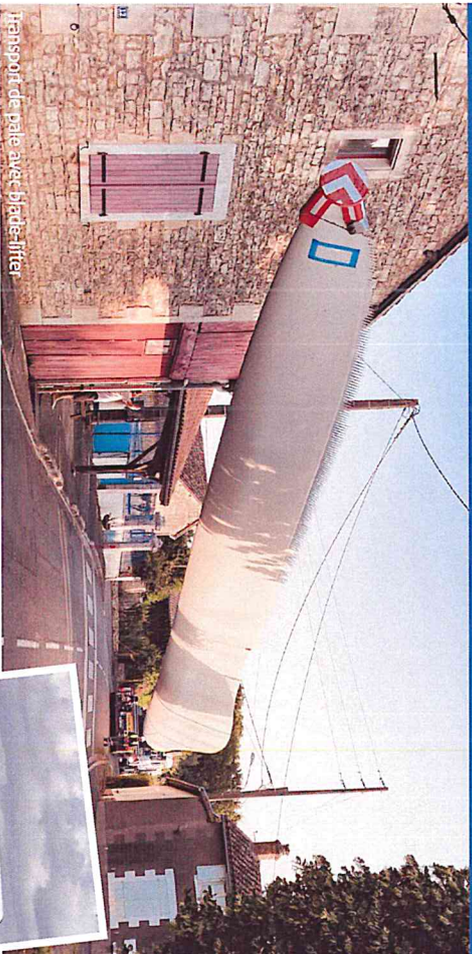




wpd

Parc éolien de Magnac-Laval Transport des éoliennes

SEPTEMBRE 2023



Transport de pale avec blade-lifter

Le parc éolien de Magnac-Laval est aujourd'hui prêt à recevoir ses quatre éoliennes sous forme de convois exceptionnels.

Les sections de mâts d'éoliennes seront transportés à partir du **1^{er} septembre**, et les pales à partir du **13 septembre**. Ces dernières seront transportées par blade-lifter.

Le passage des convois se déroulera progressivement sur tout le mois de septembre.



Transport de section de mât

VISITES COMMENTEES

Un convoi éolien peut susciter de la curiosité. Pour des raisons de sécurité nous organisons des visites commentées du passage des pales.

Cette visite pourra également être l'occasion d'assister au montage partiel d'une de nos éoliennes.

Pré-inscription : parc-eolien-magnac-laval@wpd.fr

Merci d'indiquer pour chaque participant le nom, prénom, numéro de téléphone. Les dates de visites et horaires vous seront fournis suite à votre pré-inscription. Les visites auront lieu après le 14 septembre.



Stockage des composants sur la plateforme