

# ÉTUDE DE CAS

Parc éolien de Fallago, Ancrage des pataras



## Spécificité du Projet

Fournir un ancrage au sol comme alternative rapide et légère aux blocs de béton lourd sur ce site isolé.

## Solution

Les essais sur site ont montré que l'ancre Platipus B8 était capable de fournir la charge requise de 80 kN par ancre. Les ancres ont été enfoncées à l'angle requis jusqu'à une profondeur de 5 m à l'aide d'un marteau hydraulique sur machine et bloquées en position de chargement à l'aide d'un treuil fixé à la tour. Une fois le projet terminé, un des boucles a été coupé et le câble a simplement été retiré du sol à l'aide de la boucle restante. Il ne reste que l'ancre située à environ 4m dans le sol, garantissant le pâturage sans danger des moutons.



PDEA®, ARGs® and ARVS® sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.