

Date : Septembre 2020

Auteur : WindVision Belgium s.a. et New Wind s.p.r.l.

Destinataire : Permis Unique—Projet éolien de Chastrès (Walcourt)



COORDONNEES ET ALTITUDES

Projet de parc éolien de Chastrès (Walcourt)

I. INTRODUCTION

Ce document présente les coordonnées et les différentes hauteurs et altitudes des éoliennes en projet à Chastrès (Walcourt).

II. COORDONNEES

DÉNOMINATION	COORDONNÉES LAMBERT 72			COORDONNÉES LATITUDE/ LONGITUDE	
	X [M]	Y [M]	Z [M]	LAT [DMS]	LNG [DMS]
Éolienne n°1	155783	107606	205	N50°16'46,04"	E4°26'59,55"
Éolienne n°2	156218	107537	209	N50°16'43,79"	E4°27'21,51"
Éolienne n°3	156759	107531	213	N50°16'43,58"	E4°27'48,84"
Éolienne n°4	155839	107041	192	N50°16'27,75"	E4°27'02,34"
Éolienne n°5	156484	107132	206	N50°16'30,67"	E4°27'34,92"
Éolienne n°6	157070	107189	208	N50°16'32,49"	E4°28'04,52"

III. ALTITUDE ET HAUTEUR

DENOMINATION	HAUTEUR DE L'OBSTACLE PAR RAPPORT AU SOL (AGL)	ALTITUDE DU SOL (ASL)	ALTITUDE DU SOMMET DE L'ÉOLIENNE (AMSL)
Éolienne n°1	169	205	374
Éolienne n°2	169	209	378
Éolienne n°3	169	213	382
Éolienne n°4	169	192	361
Éolienne n°5	169	206	375
Éolienne n°6	169	208	377