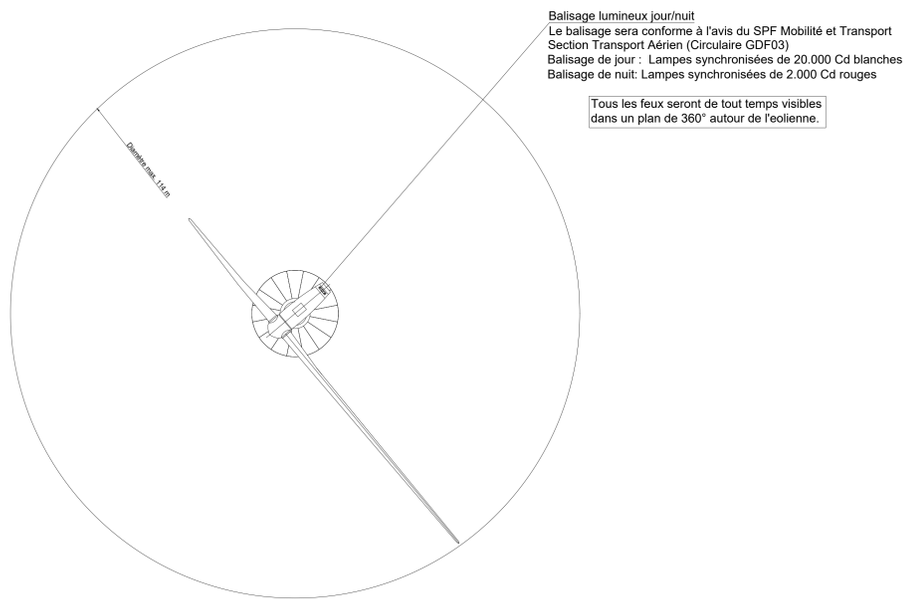


Echelle: 1/200

Vue en plan de l'éolienne de type Siemens-Gamesa SG114 2,6MW



Echelle: 1/500

COMPOSITION DU DOSSIER				
1	Plan descriptif de l'établissement / Plan de situation			
2A-E	Implantation et coupes de principe des profils en long et en travers des installations II à 15 + Aménagements GSER			
3A	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Nordex N117 3,0MW			
3B	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Enercon E115 4,2MW			
3C	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Siemens Gamesa SG 114 2,6MW			
4	Élévation et vues en plan de la cabine de tête (BT)			
5	Coupes de principe des chemins d'accès et des raccordements électriques internes			
SITUATION: Province du Brabant wallon Communes d'Iltre et Nivelles				
PROJET: Demande de permis unique relative à : La construction et l'exploitation de 5 éoliennes d'une puissance maximale totale de 21 MW, d'une cabine de tête, de chemins d'accès et aires de montage, et la pose de câbles électriques sur les territoires communaux d'Iltre et Nivelles.				
PLAN: Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Siemens Gamesa SG114				
MAÎTRE D'OUVRAGE:				
		VDH Dev srl Eddy Defosseuz Chef de projet		VDH Dev srl Rue Basse 26 6560 Meunil Epize Belgique
REFERENCES PLAN:				
DATE: Décembre 2022	Projet éolien à Iltre et Nivelles	PU	3C	---
FORMATE: A0				
ECHELLE: Divers	TITRE DU DOSSIER	STADE:	NUMERO DE PLAN:	REV: