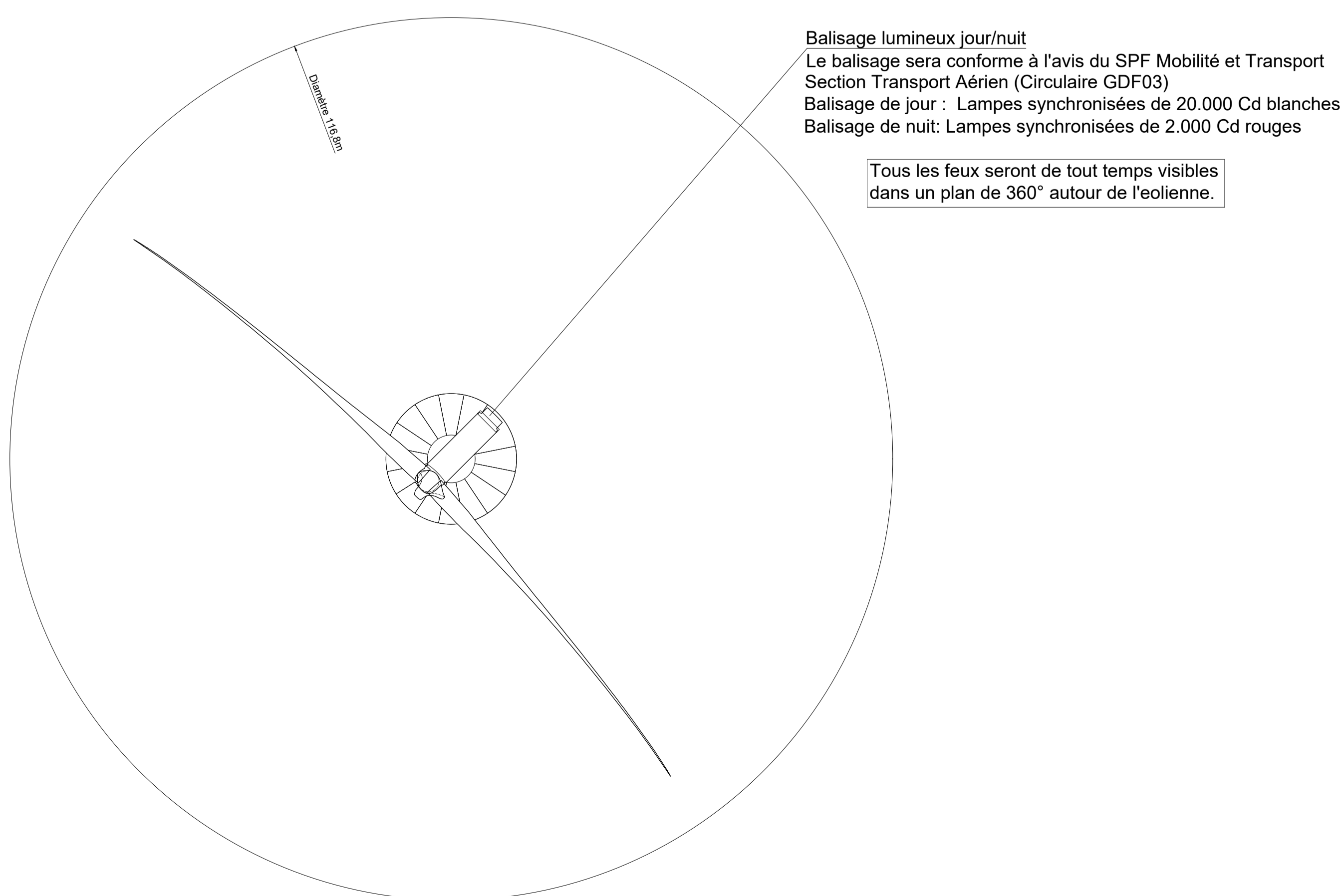


Echelle: 1/200

Vue en plan de l'éolienne de type Nordex N117 3,6MW



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 3,6MW				
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'Itre et de 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'Itre et Nivelles.					
PLAN: Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Nordex N117					
MAITRE D'OUVRAGE:					
		VDH Dev scrl Eddy Defosseuz Chef de projet		VDH Dev scrl Rue Basse 26 6560 Meunil Epizeux Belgique	
REFERENCES PLAN:					
DATE:	Décembre 2022	PROJET:	Projet éolien à Itre et Nivelles	STADE:	PU
FORME:	A0	STADE:	3A	NUMERO DE PLAN:	---
ECHELLE:	Divers	TITRE DU DOSSIER:		NUMERO DE PLAN:	
				REV:	