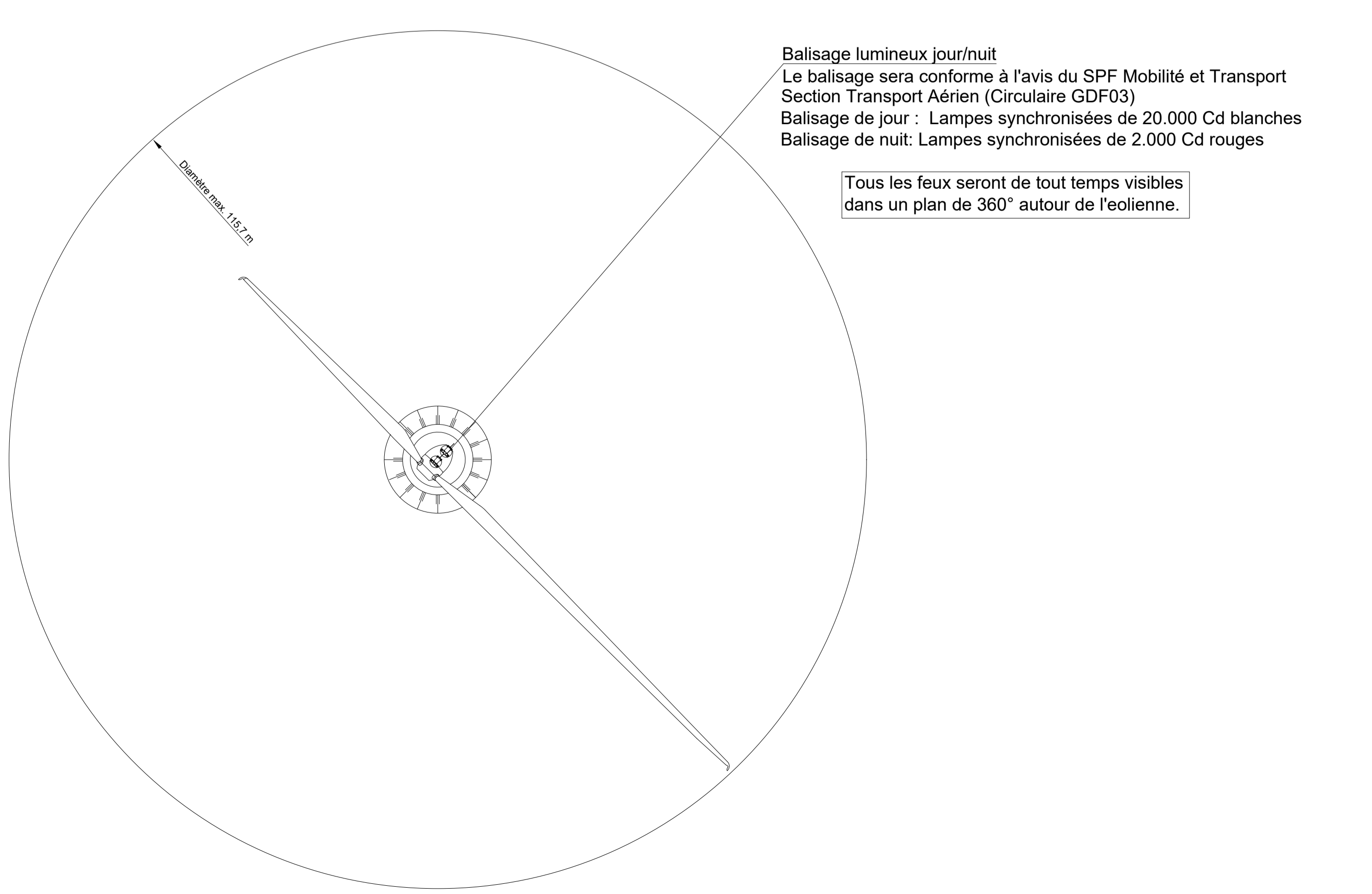


Echelle: 1/200



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 Enercon E115			
MAITRE D'OUVRAGE:			
		VDH Dev srl Eddy Defosseuz Chef de projet	
		VDH Dev srl Rue Basse 26 6560 Meun/ Egise Belgique	
REFERENCES PLAN:			
DATE: Décembre 2022	Projet éolien à Itre et Nivelles	PU	3B
FORMATE: A0			---
ECHELLE: Divers	TITRE DU DOSSIER	STADE:	NUMERO DE PLAN
			REV: