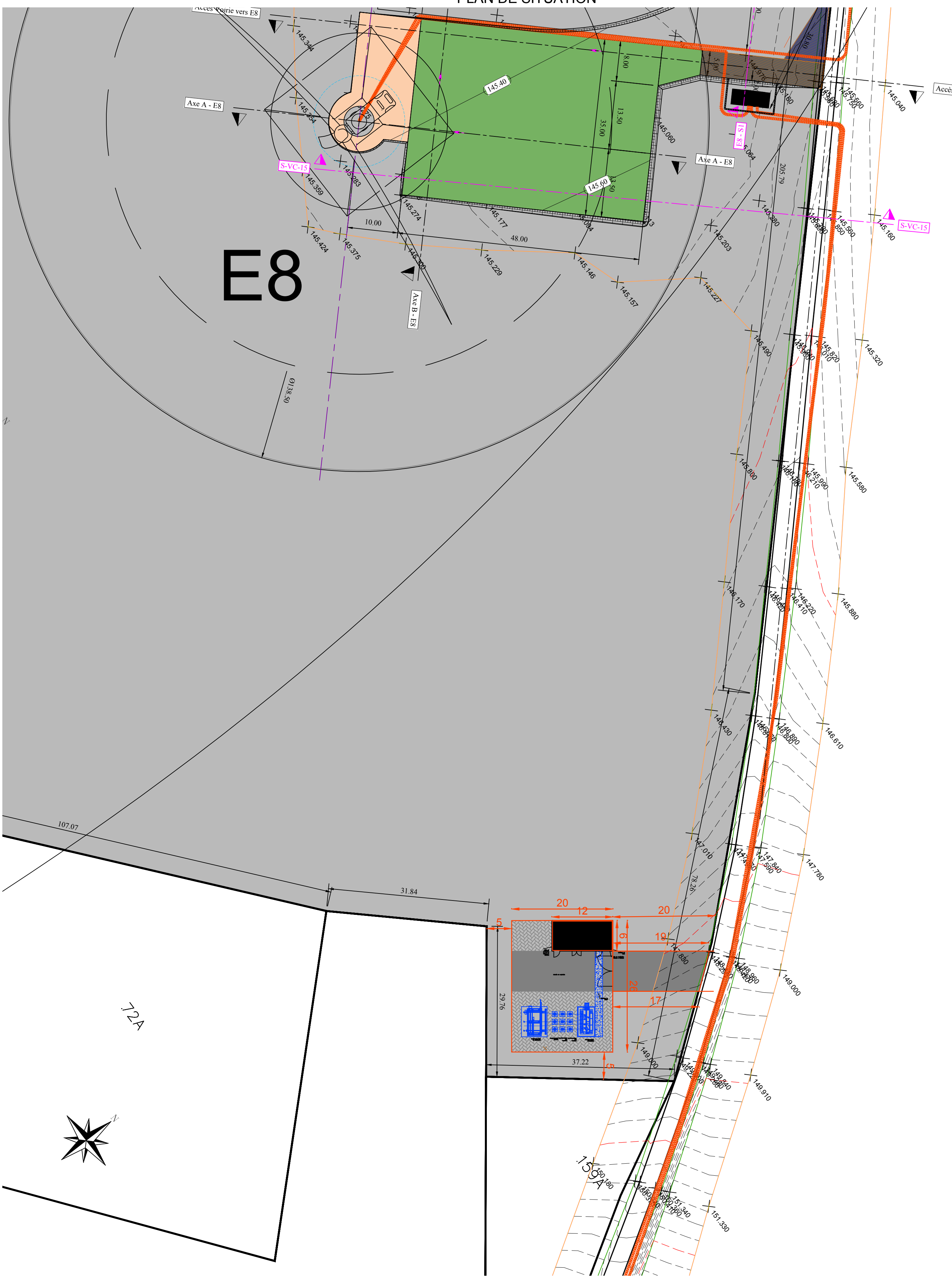


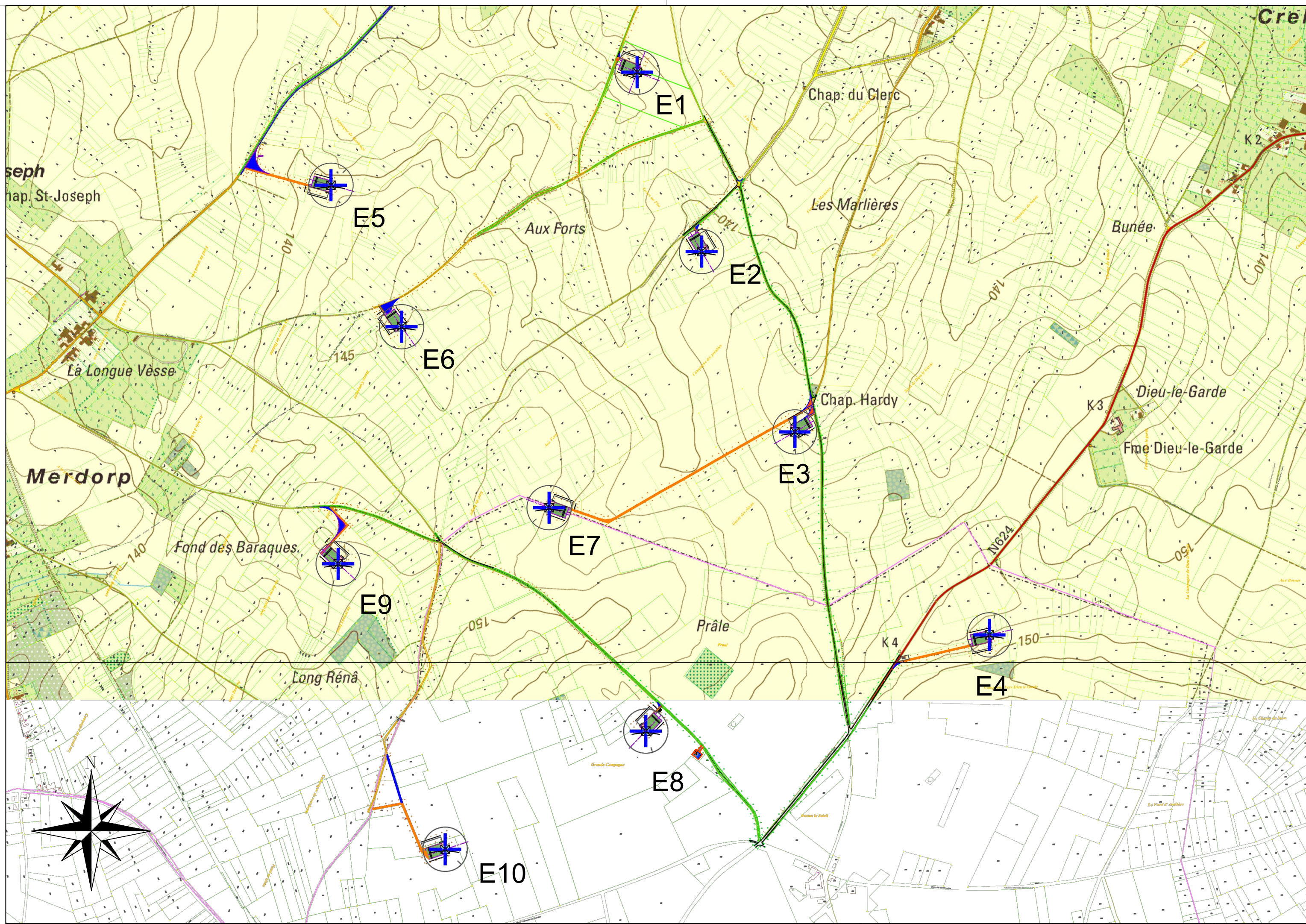
PLAN DE LA CABINE (classe BB10)

ECHELLE: 1/50



IMPLANTATION DE LA CABINE PRES DE L'EOLIENNE E8 - sur la pacerelle 46H

ECHELLE: 1/500



PLAN DE SITUATION

ECHELLE: 1/10.000

LEGENDE	
	Aire de levage
	Plateforme éolienne
	Chemin d'accès à créer réalisé sur le domaine privé
	Chemin d'accès temporaire réalisé sur le domaine privé
	Couche de roulement en empiérement temporaire sur voiries communales
	Couche de roulement en empiérement agrandi temporaire sur voiries communales
	empiérement teinte naturelle grise
	Parcelles concernées par la demande de permis unique
	Périmètre de 200m autour des parcelles
	Ligne d'altitude
	cablage enterré
	En
	Implantation d'éoliennes
	limites des parcelles
	Coupe de principe route d'accès
	Coupe de principe d'installation
	dimensions
	dimensions du rayon
	implantation de la cabine
	Talus
	Chemin existant
	Chemin 'traces de tracteurs'

OYO		OYO ARCHITECTS bvba New-Yorkstraat 2P 9000 Gent Belgie		t: +32 (0) 93 399 209 e: info@oyo.eu w: oyo.eu																																		
ASSIGNATION:		Demande de Permis Unique relative au: Projet de 10 éoliennes à Hannut et Wasseiges																																				
PHASE:		PERMIS																																				
ADRESSE:		Commune de Hannut et de Wasseiges																																				
CADASTRE:		Divers, voir le cadre coordonnées																																				
MAITRE DE L'OUVRAGE:		ELICIO SA John Cordierlaan 9 8400 Ostende, Belgique																																				
MODIFICATIONS:		<table><thead><tr><th>Version</th><th>date</th><th>modification</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>				Version	date	modification																														
Version	date	modification																																				
maître de l'ouvrage:		entrepreneur:		architectes:																																		
CONTENU:		implantation et plan de la cabine transformateur																																				
dossier:		date:		inté:																																		
18017		30/04/2018		19/20																																		