



BT 3x240+115M à poser

01281P0037	ECP2D	A
Pose :		
1	Coffret ECP2D	
4	Barettes de neutre	
2	RAC 240	
1	MALT-N < 50 Ohms	

1946

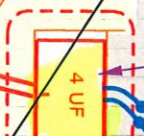
Signature :

Position indicative des limites cadastrales après agrandissement
 Graphique du cadastre et calage sur des points "durs" existants
 Ces limites ne pourront être prises comme base d'implantation d'un projet qu'après la réalisation en bureau d'études.

Vers Poste
GROUPE SCOLAIRE

01281	P0037	JONCTION HTA J1
Pose :		
1	JONCTION HTA J3UPRF 150/240	

2 HTA 3x240 Alu à poser



01281	P0037	POSTE	P
Observations : Poste ENEDIS "COLLEGE ORNEX" à poser GDO : 01281P0037 TYPE : PAC 4UF RAL : 1015 (ivoire clair)			
Pose :			
1	Transfo 400 KVA		
1	ILD		
1	Tableau HTA compact 2I+P		
2	Jeux de 3 CSE 400A		
2	RAC 240 sur tableau HTA		
1	Tableau BT TIPI 8-1200		
2	Départs Monobloc		
2	RAC 240 sur tableau BT		
6	HPC 400 A		
2	Barettes de neutre		
1	MALT / Ceinture équipotentielle		

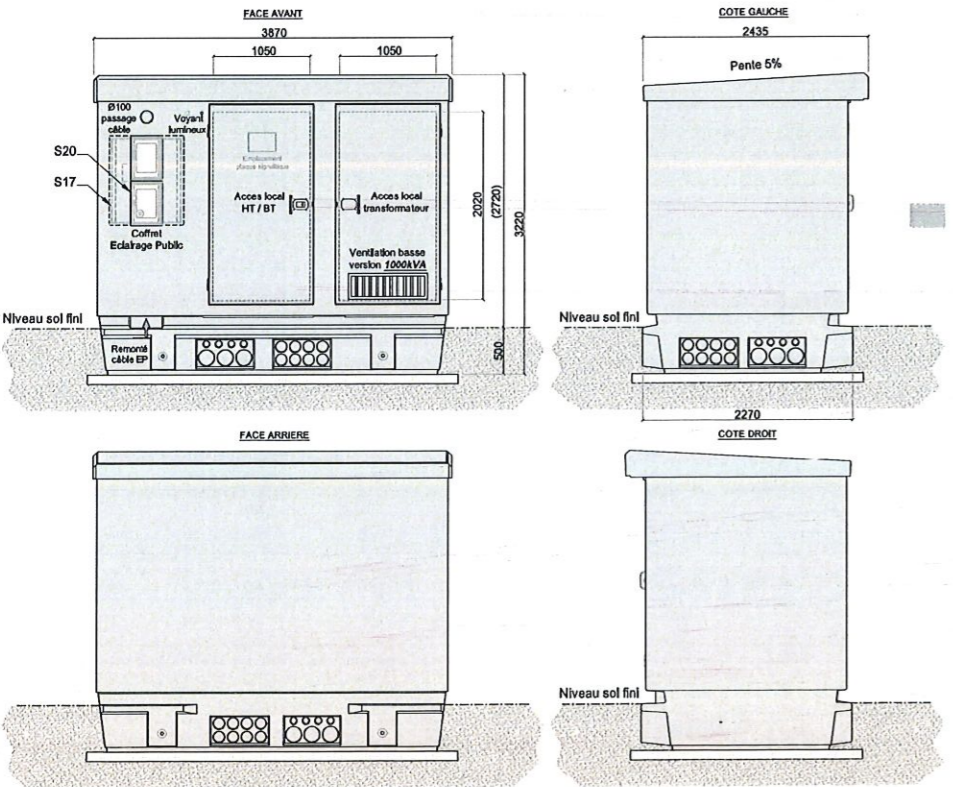


01281	P0037	JONCTION HTA J2
Pose :		
1	JONCTION HTA J3UPRF 150/240	

Signature :

Section B
2 BT 3x240+115M à poser

Génie Civil du poste à poser



Position indicative des limites cadastrales après agrandissement
Graphique du cadastre et calage sur des points "durs" existants
Ces limites ne pourront être prises comme base d'implantation d'un projet qu'après la réalisation d'un bornage contradictoire.

01281	P0037	REMBT 4D RRCP	B
Observations : Départ TJ sur module RRCP			
Pose :			
1	REMBT 4D (9 Plages) + RRC400P200		
1	RRD 240 - 1 RAC 240		
1	RAC 150 sur module RRCP		
3	HPC 200A		
1	Barette de neutre		
1	MALT-N < 50 Ohms		

Attention : Les dimensions / caractéristiques du poste peuvent varier suivant le fournisseur