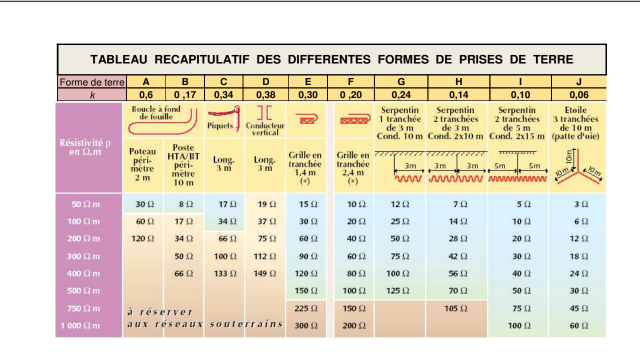
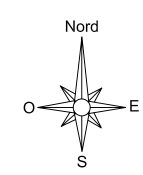
CAHIER DE TERRE DU NEUTRE Valeur à respecter Rt ind. < 50 Ohms Valeur à respecter Rt Glob. < 15 Ohms				
Repères	Appareillages	Valeurs de Résistivité du sol en Ω.m	Formes de Prise de Terre	Valeurs Mesurées en Ω
PBA N°4	RAS BT150	422.5	I	
Α	REMBT 450	422.5	ı	
В	REMBT 300	1230		
С	REMBT 300	422.5	ı	
D	REMBT 300	230	Н	
E	REMBT 300	230	Н	
F	REMBT 450	230	н	
G	REMBT 300	217.50	н	

A POSER: 1 câble BTS 3x150²+70² Alu C33-210 + 1 câble 3G10² U1000R02V sous TPC Ø63





Voir Carnet Photo n°8

1 regard 30x30 à poser

1 coude Ø45

herbe

A POSER:

1 borne REMBT 450 en saillie
1 jeu de barres 9 plages
2 modules BT 150²
2 Modules 2x35² protégés (F2 - F3)
1 Module 2x35² non protégé (F1)
à rabattre depuis PBA à déposer
1 MALT à isoler de 8m de la ch. FT

Reprise 1 gaine existante dans L1T

L1T à poser



A POSER: 1 câble BTS 3x150²+70² Alu C33-210 + 1 câble 3G10² U1000R02V sous TPC Ø63 + câblette 25² cu

Voir Carnet Photo n°9

A POSER:

1 borne REMBT 300 en saillie
1 jeu de barres 6 plages
1 module BT 150²
1 module BT 95² exist. à rabattre

Module 4x35² non protégé (G1)
 à rabattre depuis PBA à déposer
 MALT

