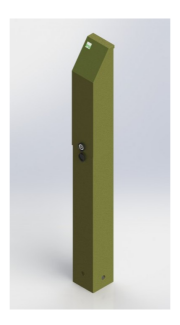


# SPECIFICATION TECHNIQUE DE LA PRISE DE MESURE PM100 BAKELITE



Réalisé par :	Vérifié par :	Approuvé par :	

PM100.doc édition du : 29/02/2012 page :1/5

## TABLE DES MATIERES

1 DESCRIPTIF:	3
2 EQUIPEMENT :	3
3 ENCOMBREMENTS:	3
A1 INSTALLATIONS DES PRISES DE POTENTIEL	5
A1-1 SIMPLE	5

### 1 DESCRIPTIF:

Cette prise de mesure PM100 (prise de potentiel) réalisé en acier inoxydable combine les avantages de ceux réalisés en plastique, béton ou en polyester :

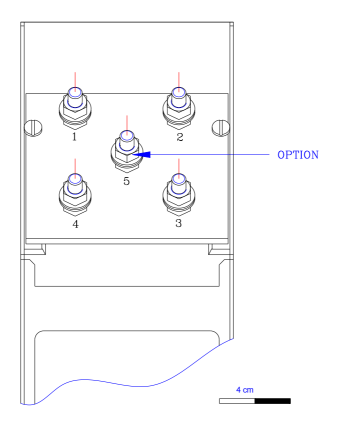
- Robuste.
- Accès aisé des câbles.
- Facile à installer.
- Fermé par un couvercle amovible verrouillé par une serrure de type "triangle".

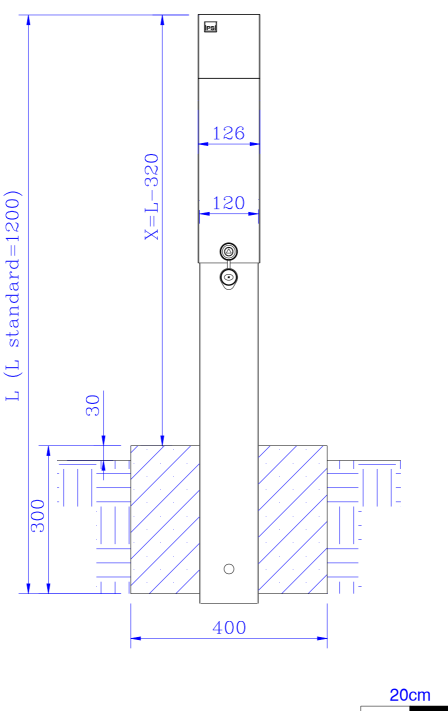
## 2 EQUIPEMENT:

La prise de potentiel est équipée :

- D'un corps en inox revêtu d'époxy RAL 7033.
- D'une plaque isolante.
- De quatre points de mesure M8 en laiton.

### **3 ENCOMBREMENTS:**





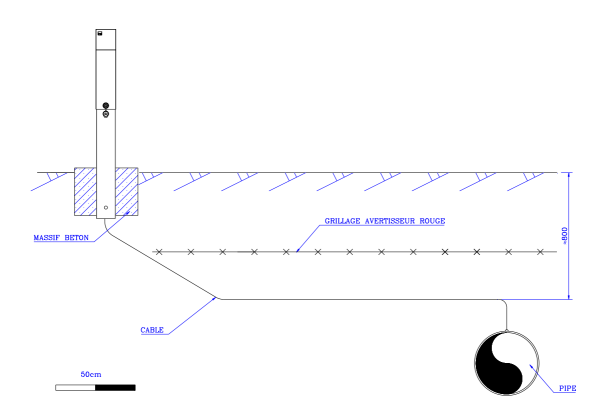


: ipsi@ipsifrance.com

**a** : (33) 01 47 89 99 39 : www.ipsifrance.com

## A1 INSTALLATIONS DES PRISES DE POTENTIEL

### A1-1 SIMPLE



VOIE	DESIGNATION	CONNEXION	CABLE
1	PIPE		
2			
3			
4			
5			

 Société Internationale de Produits et de Services Industriels

 102 rue J.-B. Charcot

 92400 Courbevoie - France

 \$\begin{center} \text{: (33°) 01 47 68 75 00} \text{\overline{\

: ipsi@ipsifrance.com

ā : (33) 01 47 89 99 39 : www.ipsifrance.com