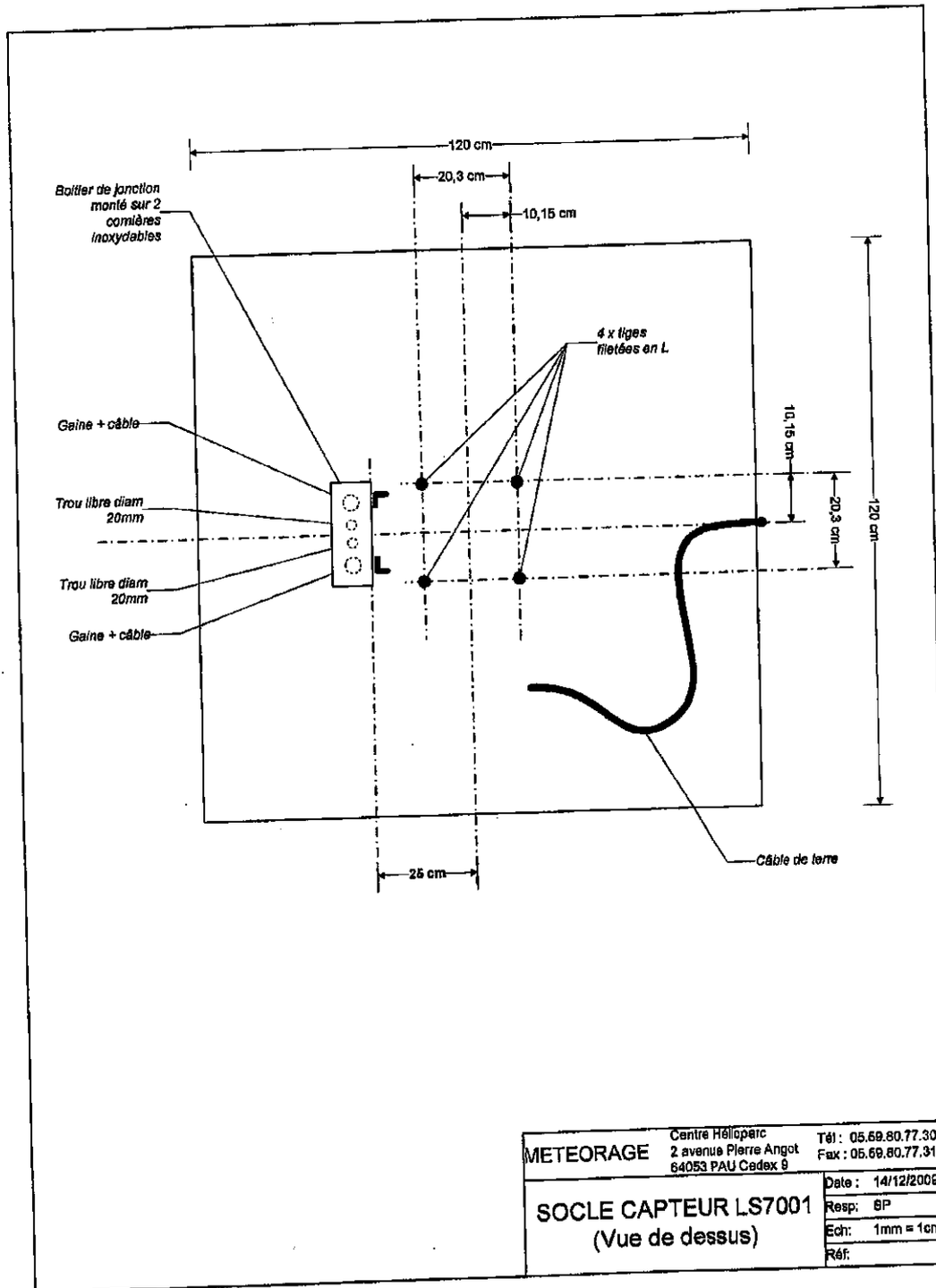


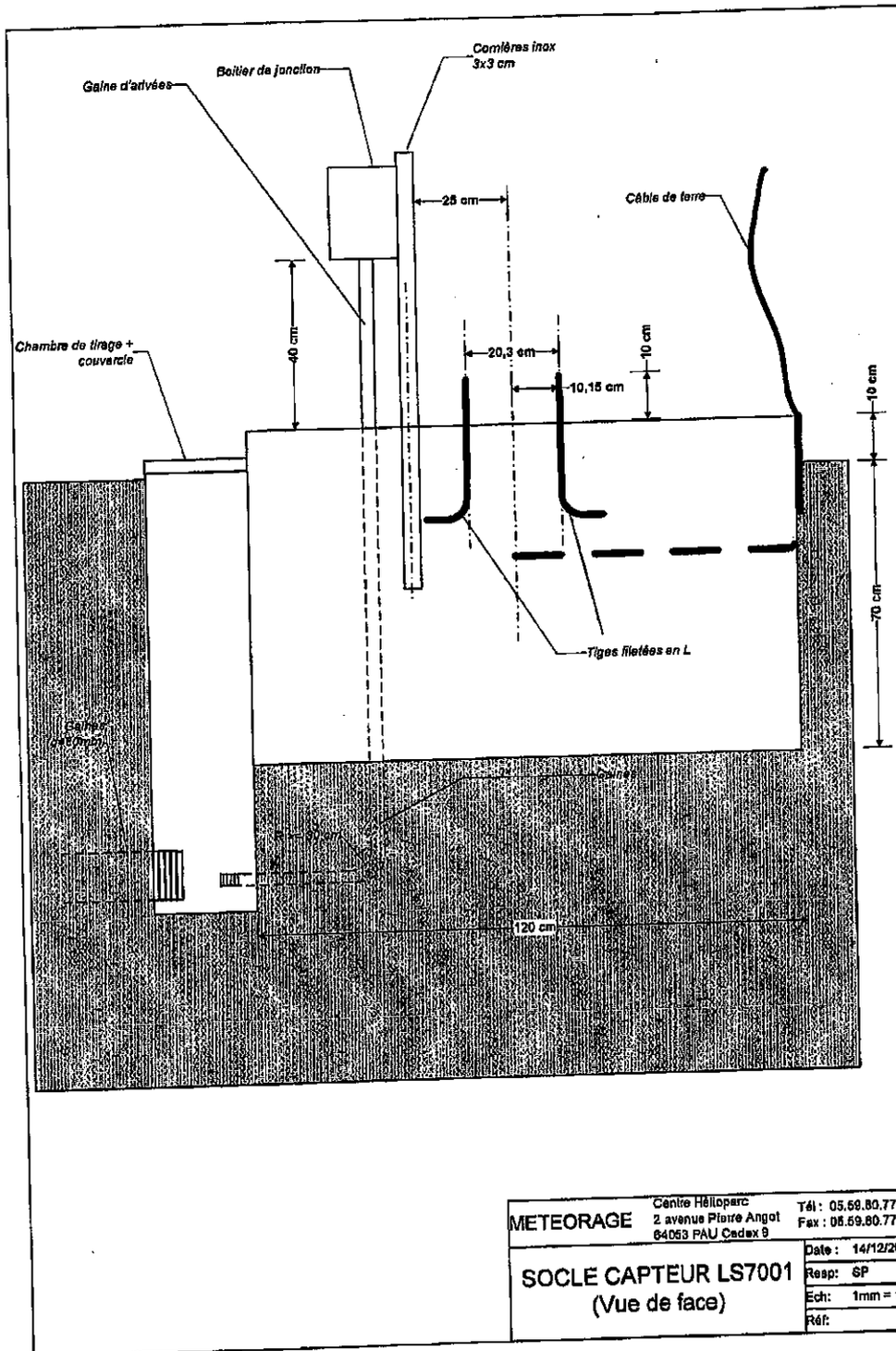


## ANNEXE 2 : Plateforme du capteur (vue dessus)





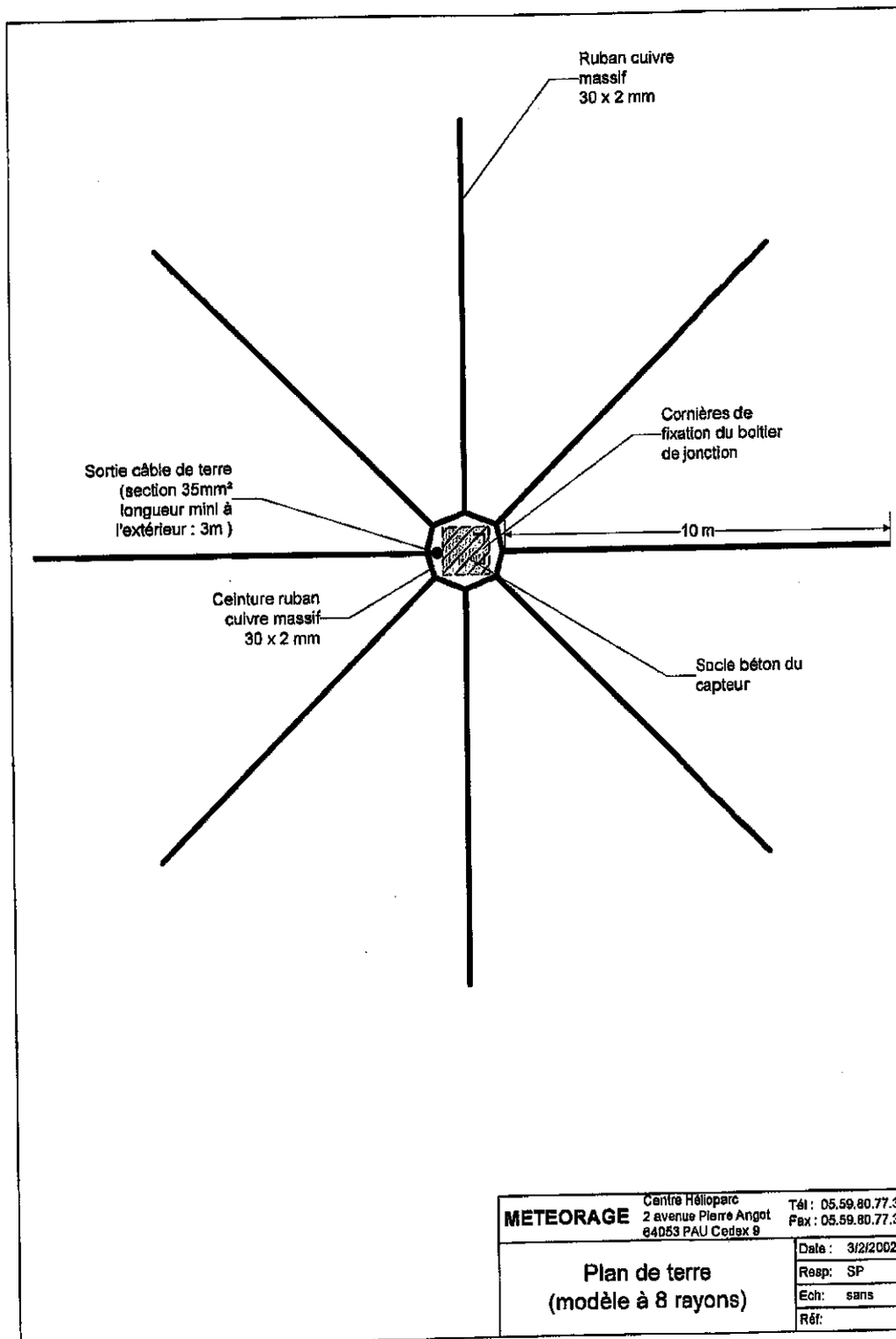
### ANNEXE 3 : Plateforme du capteur (vue côté)



|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| <b>METEORAGE</b>  | Centre Héloparc<br>2 avenue Pierre Angot<br>64063 PAU Cedex 9 | Tél : 05.59.80.77.30<br>Fax : 05.59.80.77.31 |
|                   | <b>SOCLE CAPTEUR LS7001</b><br>(Vue de face)                  |  |
| Date : 14/12/2009 |   | Resp: SP                                     |
| Ech: 1mm = 1cm    |   | Réf:   |



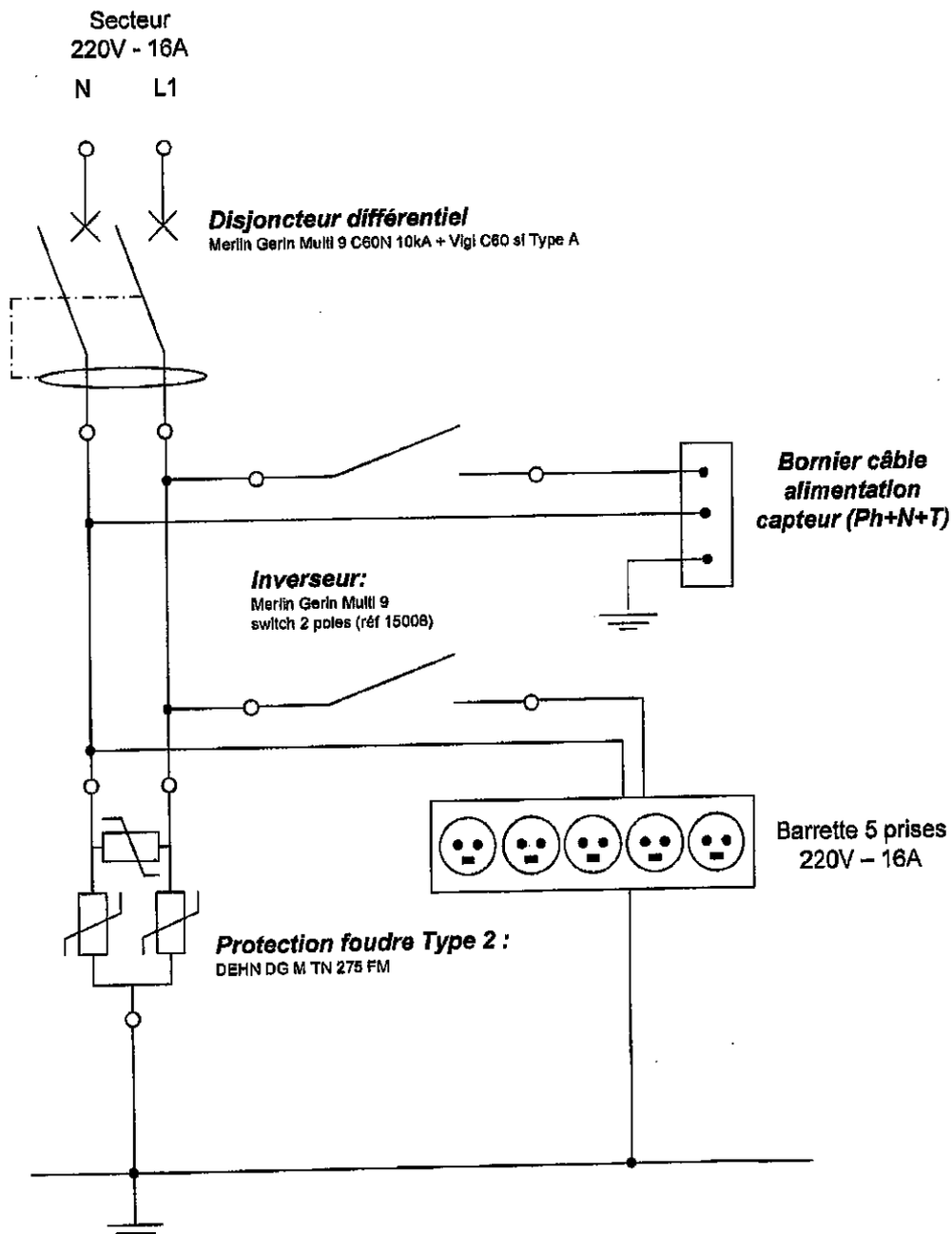
## ANNEXE 4 : Plan de terre 8 brins





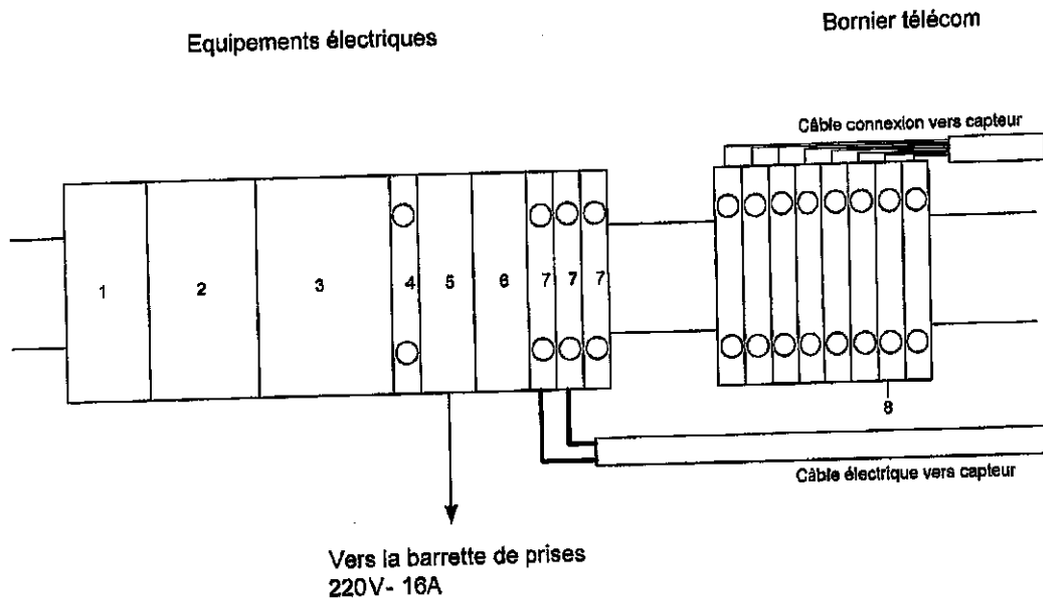
## ANNEXE 5 : Schéma de câblage électrique

### Schéma de câblage électrique

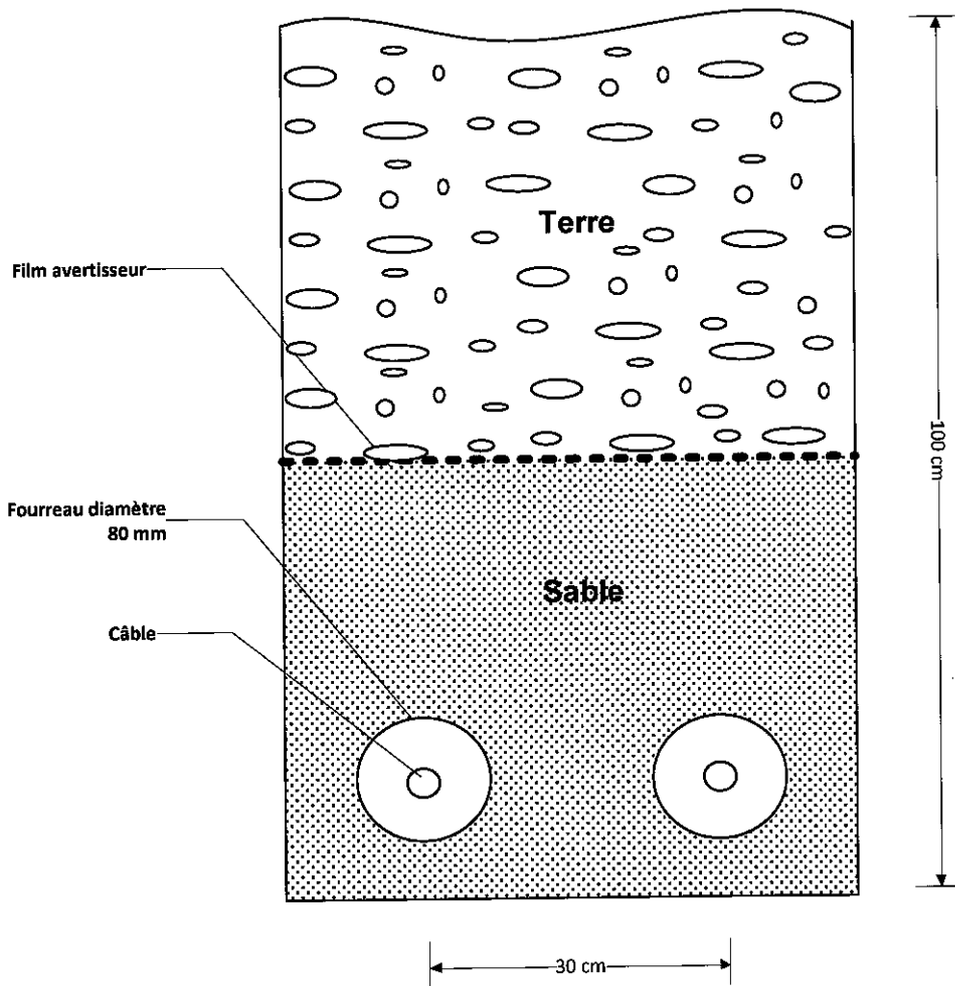


## ANNEXE 6 : Schéma d'implantation de l'armoire de commande

### Schéma d'implantation armoire de commande



- 1: Merlin Gérin Multi 9C60N 10kA
- 2: Merlin Gérin 9 Vigi C80 si Type A
- 3: Parafoudre Type2 DEHN DG M TN275FM
- 4: Bornier pour la terre
- 5: Inverseur pour prises électriques
- 6: Inverseur pour alimentation capteur
- 7: Bornier pour alimentation capteur (Ph+N+T)
- 8: Bornier pour télécom capteur



|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>METEORAGE</b> | Centre Hélioparc<br>2 avenue Pierre Angot<br>64053 PAU Cedex 9 | Tél : 05.59.80.77.30<br>Fax : 05.59.80.77.31 |
|                  | Date : 4/2/2002  |  |
| <b>Tranchée</b>  |  | Resp: SP                                     |
|                  |  | Ech: 1mm = 1cm                               |
|                  |  | Réf:   |