

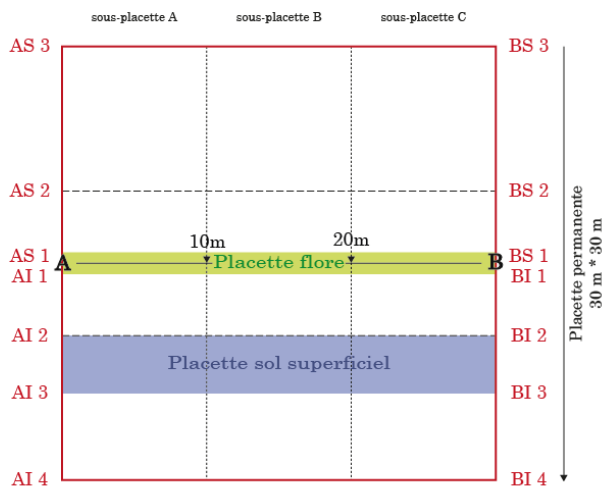
Mise en place des placettes permanentes

Transect -Nom		Date installation	
Transect -Code <i>3 lettres MAJ</i>		Equipe d'installation <i>Nom, prénom & labo</i>	
Plot -Altitude			
Plot -Numero			
Plot -Code <i>MAJ_ALTI</i>			

Forêt <i>oui/non</i>		Type de milieu	
Pente <i>%</i>		Contraintes d'accès	
Azimute A vers B <i>Degrés</i>			
Azimute A vers B <i>Grades</i>		Autres remarques	
N° Série du capteur T°			

	X	Y	Photos	Commentaires
Borne A				
Borne B				
Capteur T°				

Borne A - A gauche en regardant le sommet / Borne B - A droite en regardant le sommet / Capteur T - Entre les bornes environ 3 m au dessus



	MEP	Rmq.		MEP	Rmq.
AS 3			BS 3		
AS 2			BS 2		
AS 1	1,5		BS 1	1,5	
A	0		B	0	
AI 1	1,5		BI 1	1,5	
AI 2			BI 2		
AI 3			BI 3		
AI 4			BI 4		
10 m			20 m		

MEP 1. Cocher la case si le marquage est installé
2. Donner la distance corrigée par la pente (en m) depuis la borne

Documentation des usages	
Autres suivis déjà existants	
Commentaires libres	

Pensez à joindre le schéma de la placette annotée, avec le «Code Plot» complet