

A. Description du point de départ de la placette

39. Point de départ de la placette (calculé):

39a. UTM 32/33 _____ m

39b. UTM 32/33 _____ m

40. Coordonnées du marqueur (relevé GPS)

40a. UTM 32/33 _____ m

40b. UTM 32/33 _____ m

41. Distance du marqueur au point de départ de la placette

 m

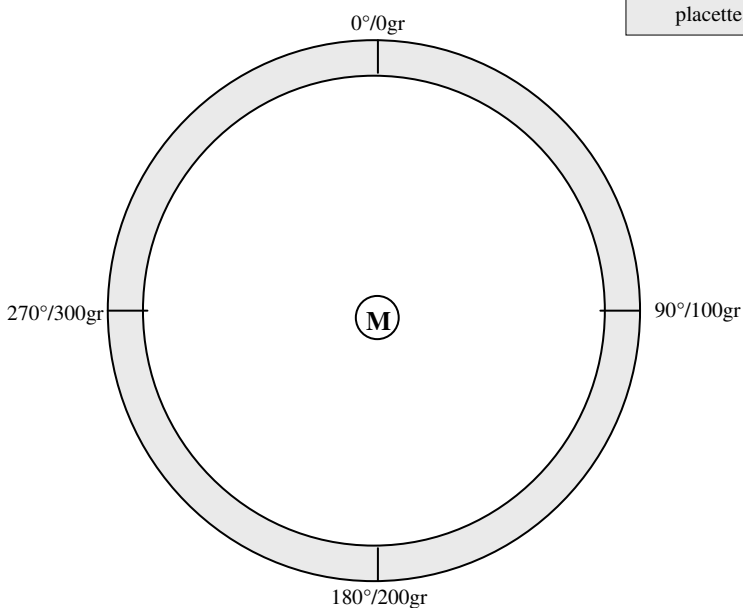
42. Azimut du marqueur au point de départ de la placette point

 *

* Préciser degrés ou grades

43. Croquis du point de départ de la placette

M = Emplacement du marqueur
P = Point de départ de la placette, si P ≠ M



Angles de visée de la ligne centrale:
 Placette N° 1 = 0°/0gr
 Placette N° 2 = 90°/100gr
 Placette N° 3 = 180°/200gr
 Placette N° 4 = 270°/300gr

B. Temps de travail dans la placette

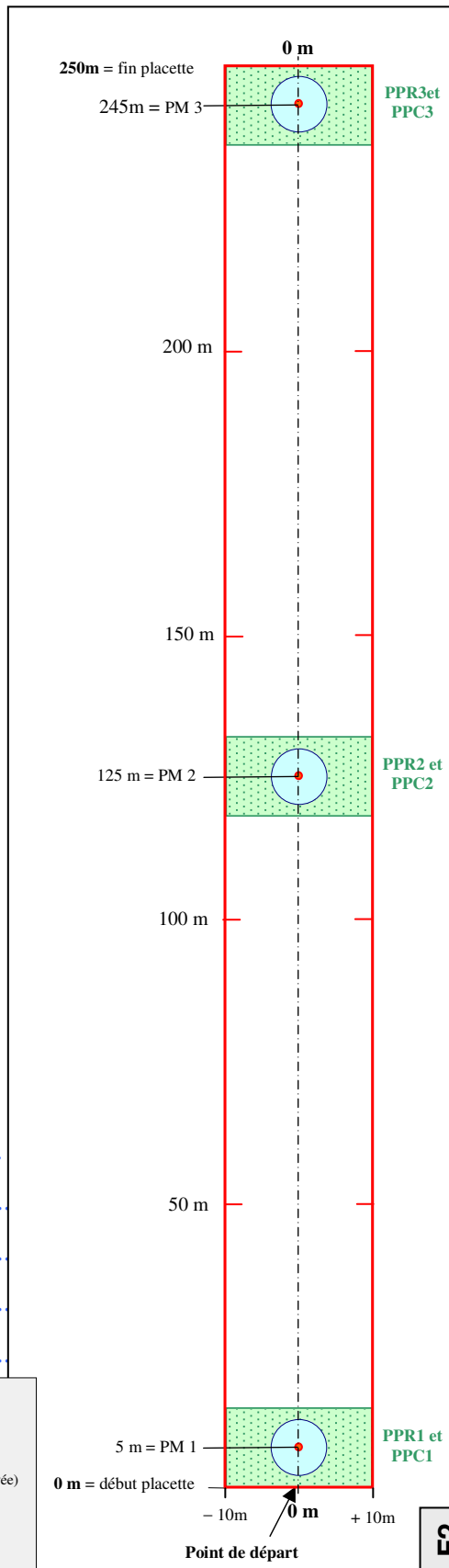
48. Date du début du relevé ___ / ___ / ___

49. Heure du début du relevé ___ : ___ h

50. Date de la fin du relevé ___ / ___ / ___

51. Heure de la fin du relevé ___ : ___ h

C. Croquis de la placette (52)



Points de repère aux environs du marqueur

44. N°	45. Description	46. Azimut*	47. Distance* (m)

* A partir du marqueur ; pour l'azimut préciser degrés ou grades

53. Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

— SUT (limites de la section d'utilisation des terres)
 — Rt1 (Route pavée)
 - - - Rt2 (Route primaire non pavée)
 - - - Rt3 (Route secondaire)
 - - - Rt4 (Sentier)
 - . . . E (Ruisseau)