

RAPPORT D'INTERVENTION RMQS2 – site RMQS

N° site RMQS	Commune et département	Date de prélèvement	Échantillonneurs et descripteurs (Nom complet et organisme)

1 - Informations générales sur le site

Météo du jour :

Occupation du sol et pratiques actuelles :

Changements depuis la campagne 1 : d'occupation de pratiques Préciser :

Stade cultural :

Etat de surface, indications de perturbations du sol :

Type de sol :

Fosse décrite oui intégralement oui partiellement non pourquoi :

Besoin d'analyses spécifiques Andosol Histosol Sol salé autre (préciser)

Commentaires, difficultés rencontrées :

Modalités d'accès au site :

Modifications de l'environnement constatées depuis la campagne 1 (comparer avec les photos RMQS1 et reporter les changements sur une orthophoto récente :

2 - Travail du sol

Sol travaillé oui non Type du dernier travail de sol observé :

Reporter 10 profondeurs du travail de sol actuel observé (cm) :

Reporter 10 profondeurs du travail de sol ancien si observé (cm) :

3 - Informations sur l'implantation et le levé GPS du dispositif d'échantillonnage

Décrire le déroulement du levé GPS et l'implantation du dispositif.

N° site RMQS :

4 - Caractéristiques du dispositif d'échantillonnage

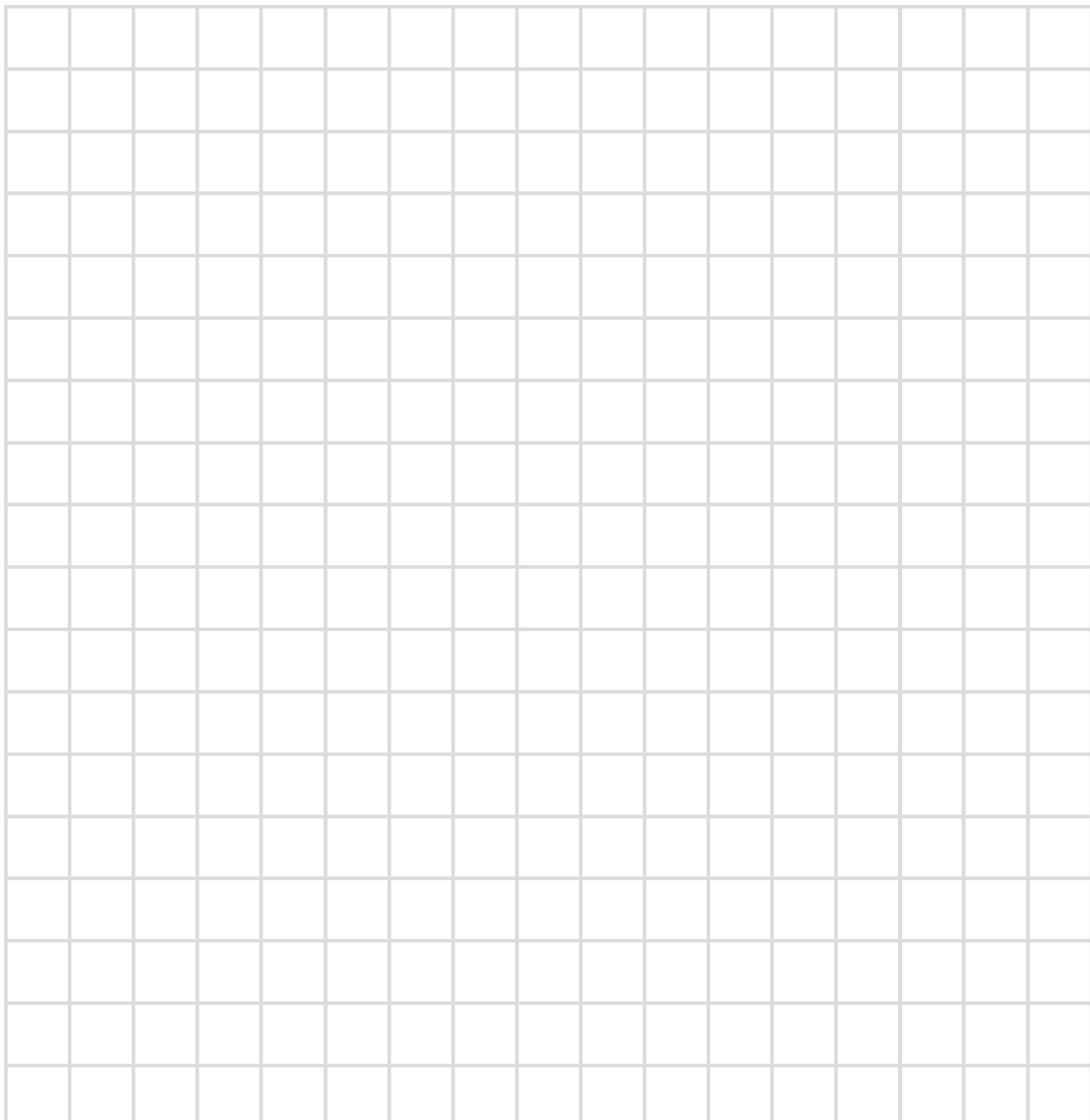
Type de dispositif : 5 x 5 (dimensions 10 x 10 m 20 x 20 m) autre (préciser) :

Prélèvement des échantillons composites sur la surface d'échantillonnage (SE) :

- **Profondeurs de prélèvement :** identiques à la campagne 1 différentes de la campagne 1
Justifier si différentes :
- **Blocages :** aucun blocage blocages - Origine des blocages :

Faire un schéma du dispositif (surface d'échantillonnage et fosse) sur le quadrillage suivant en indiquant :

- l'orientation du dispositif
- les éléments de l'environnement proche ou les repères caractéristiques permettant de retrouver le site
- la position des bornes pour les sites forestiers hors RMQS-BioSoil (distances et azimuts des angles de la SE et de la fosse par rapport aux bornes extérieures)
- la position des marqueurs passifs (boule et bâtonnets) et leurs profondeurs (cm), le cas échéant
- les profondeurs de blocage par placette élémentaire (cm), le cas échéant



N° site RMQS :

6 – Schéma de prélèvement des échantillons volumétriques

Indiquer sur le schéma les profondeurs des composites, les limites des horizons pédologiques puis placer les échantillons volumétriques prélevés en précisant leurs profondeurs supérieure et inférieure.

<i>Surface</i>	
Composite 1	Légende :
Composite 2	
Composite 3	
Composite 4	
<i>Fond de fosse</i>	
	Commentaires :

RAPPORT D'INTERVENTION RMQS2 – sites RMQS-BioSoil

N° site RMQS BioSoil	Commune et département	Date de prélèvement	Échantillonneurs et descripteurs (Nom complet et organisme)

1 - Informations générales sur le site

Météo du jour :

Occupation du sol et pratiques actuelles :

Changements depuis la campagne 1 : d'occupation de pratiques Préciser :

Etat de surface, indications de perturbations ou de travail du sol :

Type de sol :

Fosse décrite oui intégralement oui partiellement non pourquoi :

Besoin d'analyses spécifiques Andosol Histosol Sol salé autre (à préciser)

Commentaires, difficultés rencontrées :

Modalités d'accès au site :

Modifications de l'environnement constatées depuis la campagne 1 (comparer avec les photos RMQS1 et reporter les changements sur une orthophoto récente :

2 - Informations sur l'implantation et le levé GPS du dispositif d'échantillonnage :

2.1 - Implantation

Arbres repères numérotés retrouvés : oui non préciser lesquels le cas échéant :

Piquet central (PC) retrouvé : oui non préciser sous quelle forme :

Borne B1 retrouvée : oui non **Borne B2 retrouvée :** oui non préciser sous quelle forme :

Méthode utilisée pour retrouver PC, B1 et B2 : détecteur de métaux autre (préciser) :

Distances et azimuts entre arbres repères numérotés et PC corrects : oui non

Distances et azimuts entre PC et B1 - B2 corrects : oui non

Comment a été implanté le dispositif en l'absence d'arbres repères numérotés :

2.2 - Levés

Si les distances et azimuts entre arbres repères, PC, B1 et B2 sont erronés, reprendre ces mesures en précisant l'unité :

Arbres repères → PC	Arbre n°	d (m) =	azimut (unité) =	Arbre n°	d (m) =	azimut (unité) =
	Arbre n°	d (m) =	azimut (unité) =	Arbre n°	d (m) =	azimut (unité) =
	Arbre n°	d (m) =	azimut (unité) =	Arbre n°	d (m) =	azimut (unité) =

Bornes B1-B2	PC → B1 :	d (m) =	azimut (unité) =	B1 → B2 :	d (m) =	azimut (unité) =
	PC → B2 :	d (m) =	azimut (unité) =			

Informations utiles sur le levé GPS :

N° site RMQS-BioSoil :

3 - Caractéristiques du dispositif d'échantillonnage

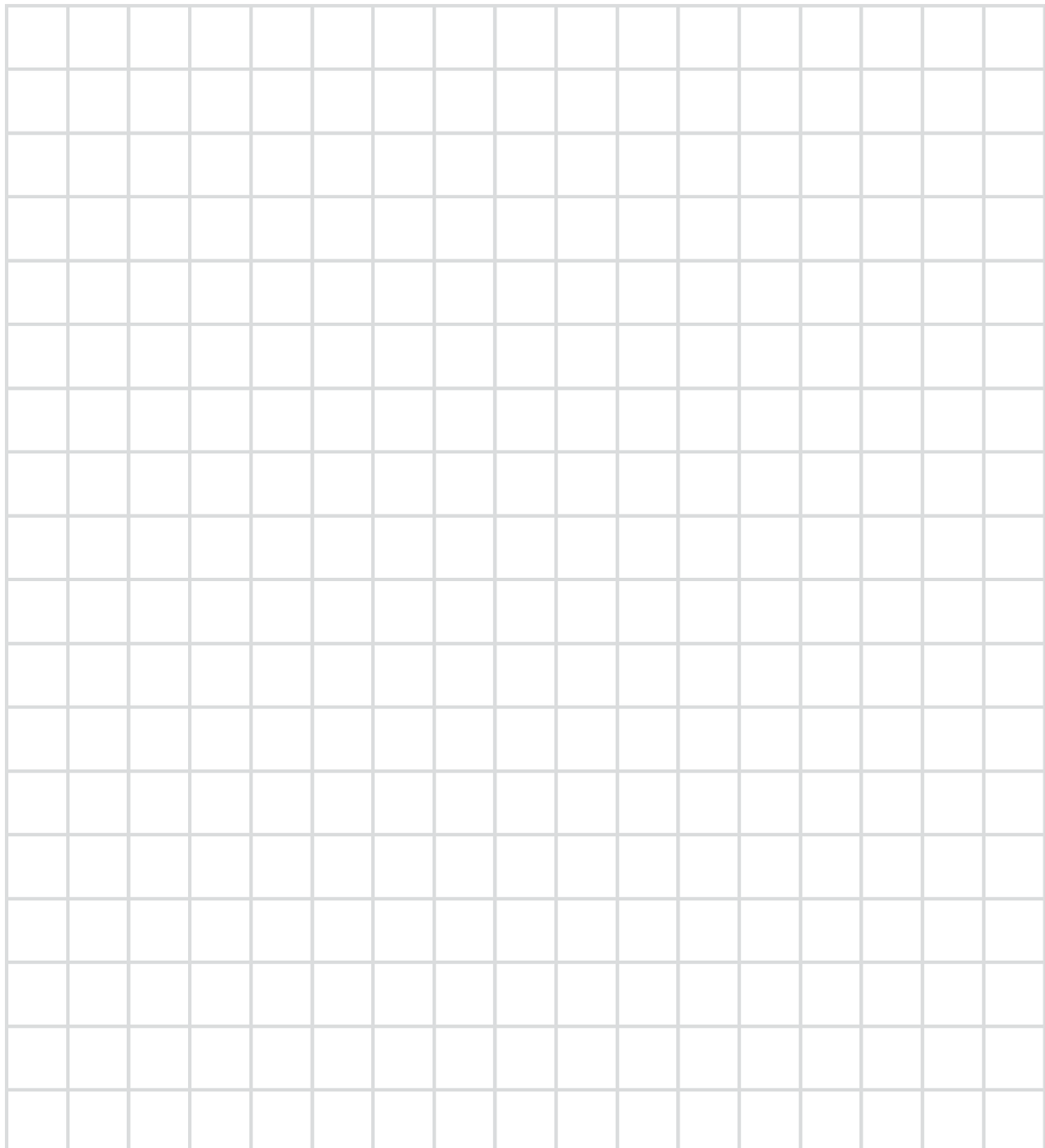
Type de dispositif : 5 x 5 6 x 4 8 x 3 autre (préciser) :

Prélèvement des échantillons composites sur la surface d'échantillonnage :

- **Profondeurs de prélèvement** : identiques à la campagne 1 différentes de la campagne 1
Justifier si différentes :
- **Blocages** : aucun blocage blocages - Origine des blocages :

Faire un schéma du dispositif (surface d'échantillonnage et fosse) sur le quadrillage suivant en indiquant :

- l'orientation du dispositif
- les éléments de l'environnement proche ou les repères caractéristiques permettant de retrouver le site
- la position des arbres repères, du PC, des bornes B1 et B2 par rapport à la surface d'échantillonnage
- la position des marqueurs passifs (boule et bâtonnets) et leurs profondeurs (cm)
- les profondeurs de blocage par placette élémentaire (cm), le cas échéant



N° site RMQS-BioSoil :

5 – Schéma de prélèvement des échantillons volumétriques

Indiquer sur le schéma les profondeurs des composites, les limites des horizons pédologiques puis placer les échantillons volumétriques prélevés en précisant leurs profondeurs supérieure et inférieure.

<i>Surface</i>	
Composite 1	Légende :
Composite 2	
Composite 3	
Composite 4	
<i>Fond de fosse</i>	
	Commentaires :