

## FICHE D'ACCOMPAGNEMENT D'EAU POUR ANALYSE PLOMB

Société : \_\_\_\_\_ N° dossier : \_\_\_\_\_ N° affaire : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
 contact : Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Portable : \_\_\_\_\_ Email : \_\_\_\_\_  
 Date de dépôt des échantillons au laboratoire : \_\_\_\_\_ N° d e commande : \_\_\_\_\_ Ce formulaire fait-il office de bon de commande ?  Oui  Non

**INFORMATIONS CONCERNANT LE PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS**

Date du prélèvement : \_\_\_\_\_ Préleveur : Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
 Adresse du chantier : \_\_\_\_\_  
 Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

*Signature du préleveur*

### Quantité à prélever minimum 1L

N° Ech.client	N° Ech. B JL	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	TYPE DE PRELEVEMENT	VOLUME (L)
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	
			<input type="checkbox"/> Prélèvement 1er jet <input type="checkbox"/> Prélèvement 2nd jet <input type="checkbox"/> Prélèvement après stagnation 30 min <input type="checkbox"/> Autre : _____	

Nombre total d'échantillons : \_\_\_\_\_ date de résultat souhaitée : \_\_\_\_\_

Dans le cas où ce formulaire fait office de bon de commande, indiquer le tarif en vigueur :  Une analyse du plomb dans l'eau \_\_\_\_\_ euros HT

**Bon pour accord :**

*Signature du client*

### Le conditionnement doit être réalisé dans un flacon étanche et propre

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires