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 :			ande :		Ce formulaire fait-il office de bon de co	ommande? Oui Non
NFORMATIONS CO	ONCERNANT LE P	RELEVEMENT DES ECHANTILLONS				
Date du prélèvement : Préleveur : Nom :				Prénom :		
Adresse du chantier	:					
Code postal :	postal: Ville:			Signature du préleveur		
		Q	uantité à prélever r	ninimum 1L		
N° Ech.client	N°Ech. BJL	LOCALISATION DU PRELEVEN	IENT	TYPE DE PREL	EVEMENT	VOLUME (L)
			Prélèvemer	nt 1er jet 🗌 Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :			
				nt 1er jet 🗌 Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre:			
				nt 1er jet 🔝 Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :		· □ B (I)	
			Autre :	nt 1er jet Prelevement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
				et 4 er jet Drélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :	it rei jet Freievernent zha je	t Freievernent apres stagnation 50 min	
				nt 1er iet Prélèvement 2nd ie	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre:			
			Prélèvemer	nt 1er jet 🗌 Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :			
			Prélèvemen	nt 1er jet 🗌 Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :			
				nt 1er jet 🔝 Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :		· □ B (I)	
			Autre :	nt 1er jet 🔛 Prelevement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
				nt 1er jet Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :	it for jet f folevernent zha je	Therevernent apres stagnation so min	
				nt 1er jet Prélèvement 2nd je	t Prélèvement après stagnation 30 min	
			Autre :	, _		
			•		Bon pour accord :	
Nombre total d'echantillons : date de resultat sounaitee :						
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						
					Signature du client	

Le conditionnement doit être réalisé dans un flacon étanche et propre