

**Exploitant / Propriétaire :**

 Nom, Prénom .....  
 Adresse .....  
 .....  
 Tel fixe : ..... Tel portable : .....

**Adresse de facturation : (si différent de l'exploitant)**

 Nom, Prénom .....  
 Adresse .....  
 .....

**Demandeur : (si différent)**

 Nom, Prénom .....  
 Adresse .....  
 .....  
 Tel fixe : ..... Tel portable : .....

**Destinataire des résultats :**

 Propriétaire       Demandeur       Payeur   
 Autre : .....  
 .....

**Prélèvement (modalités de prélèvement, voir au verso) :**

Puits <input type="checkbox"/>	Rivière <input type="checkbox"/>	Eau usée brute <input type="checkbox"/>
Forage <input type="checkbox"/>	Etangs <input type="checkbox"/>	Eau usée traitée <input type="checkbox"/>
Surface <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>
Robinet <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>	..... <input type="checkbox"/>
<b>de l'eau</b>		
NON <input type="checkbox"/>		OUI <input type="checkbox"/>
Quel produit ? .....		

**Identification de l'échantillon :** .....

**Date et Heure du prélèvement :** le...../...../..... à.....h.....

**Conditions de prélèvement (cf verso) :** Flambage ou désinfection

 Oui       Non 
**Température de l'échantillon :** .....°C

**Effectué par :** .....

**Analyses demandées :**

Les méthodes d'analyses sont indiquées dans le catalogue des tarifs ou sur www.labocea.fr. En l'absence d'exigences exprimées par le client, LABOCEA choisit la méthode adaptée à l'échantillon.

	Chimie	Eau de réseau (D1) <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> Eau de puits <input type="checkbox"/>
	Microbiologie	Potabilité complète (D1/D2) <input type="checkbox"/> Réduite 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
	Chimie	Entrée de station <input type="checkbox"/>
		Sortie de station "boues activées" <input type="checkbox"/>
		Sortie de lagune <input type="checkbox"/>
		Eaux du milieu naturel récepteur <input type="checkbox"/>
	Microbiologie sur eau résiduaire	<input type="checkbox"/>
	Paramètres souhaités :	

Réservé à l'institut Etiquette Diplabo
Réservé à l'institut Etiquette Diplabo

**Signature :**
**Réservé à l'institut :**

 Date de réception : .....  
 Réceptionné par : .....  
 Observations (inscriptions sur échantillon, nombre de flacons, ...) : .....

Heure : .....

Température : .....

 Transport : Ambient 

 Réfrigéré 

 CONFORME 

 NON CONFORME 

Tampon Réception

**Microbiologie :**

Flacon plastique de 250 ml à bouchon rouge additionné de thiosulfate de sodium fourni par LABOCEA  
Chalumeau ou lingette désinfectante

**Chimie (D1):**

Flacon plastique de 2 litres à bouchon blanc fourni par LABOCEA

ou flacon plastique de 2 litres minimum (bouteille d'eau minérale n'ayant contenu que de l'eau)

Nous consulter pour d'autres programmes d'analyses que le programme D1 ou entrée/sortie de STEP

**Avant le prélèvement :**

- Se laver les mains
- Dans le cas d'un robinet, enlever les embouts divers : filtres, brise-jets ...

**Prélèvement microbiologique**

- Stériliser le robinet avec un chalumeau ou une lingette désinfectante
- Laisser couler l'eau au moins 1 minute
- Remplir le flacon de 250 ml additionné de thiosulfate jusqu'au 2/3 du flacon en évitant tout contact (sol, dent, poche, doigt) avec le dispositif de fermeture
- Fermer le flacon immédiatement. Agiter lentement par retournement. Identifier le flacon

**Prélèvement chimique**

- Laisser couler l'eau au moins 1 minute
- Si le flacon utilisé n'est pas celui donné par LABOCEA : rincer la bouteille avec l'eau à analyser
- Remplir le flacon par débordement
- Identifier le flacon

o Conserver l'échantillon au froid

o Amener l'échantillon dans les plus brefs délais au laboratoire (le jour du prélèvement)

Les critères de qualité et les programmes (D1 et D2) de prélèvements des eaux destinées à la consommation humaine sont définis dans l'arrêté du 11 janvier 2007.

**D1 et D2 :** analyses des eaux prélevées aux **robinets** normalement utilisés pour la consommation humaine. Le programme D2 est le programme complémentaire de D1.

**D1 :** pH - conductivité - turbidité - nitrates - ammonium - chlore libre/chlore total - Fer - odeur- couleur- saveur

**D2 = D1 + autres paramètres - Nous consulter**

**Eau de puits :** ammonium - conductivité - pH - nitrates - nitrites - turbidité - matières organiques - Fer - Manganèse - dureté

**Microbiologie Potabilité  
complète type D1 :**

Micro-organismes revivifiables à 22°C, Micro-organismes revivifiables à 36°C,  
bactéries coliformes à 36°C, entérocoques intestinaux, Escherichia coli, spores de  
bactéries ASR à 37°C

**Microbiologie Potabilité  
réduite 1 :**

Entérocoques intestinaux, Escherichia coli, spores de bactéries ASR à 37°C

**Microbiologie Potabilité  
réduite 2 :**

Entérocoques intestinaux, Escherichia coli