## <u>Fiche de renseignements</u> <u>Création cadre de surveillance Gidaf</u>

<u>Établissement</u>	
<u>Correspondant</u>	
<u>Courriel</u>	
Nom du point de	<u>e surveillance</u>
Nature du point	de surveillance
☐ Point de rejet	☐ Piézomètre ☐ TAR
Coordonnées (S	ystème RGF93 / Lambert 93)
X	
Y	
<u>Informations sp</u>	<u>écifiques - point de rejet eaux superficielles</u>
• Pé	ériode de recours au rejet :
Point de rejet au 1	milieu naturel :
•	om du cours d'eau / de la masse d'eau :
• co	de européen de masse d'eau :
• Po	oint kilométrique (si connu) :
Point de reiet rac	cordé à une station de traitement :
	uvrage d'épuration :
	■ Code SANDRE (STEP urbaine ou mixte) :
	■ Nom exploitant ICPE (Rubrique 2750) :
Informations so	<u>écifiques – piézomètre</u>
_	ode BSS (si forage supérieur à 10m) :
	osition hydraulique :
Informations sp	écifiques – TAR
=	uissance du circuit (kW) :
• Fo	onctionnement saisonnier:
	■ Si oui, période d'exploitation :
	ossibilité de réaliser un nettoyage préventif annuel nécessitant la mise à l'arrêt

 $\underline{\textit{Nota}}: \textit{Chaque point de surveillance doit faire l'objet d'une fiche individuelle}.$ 

## Annexe 1 Exemple de tableau de demande d'informations sur les modalités de surveillance

Nom du piézomètre	N°BSS	Coordonnées géographiques du piézomètre (X,Y) en RGF93 / Lambert 93 (EPSG : 2154)	Profondeur min	Profondeur max	unité	Code Sandre (http://www.sandre.ea ufrance.fr/)

 $\underline{\textit{Nota}}: \textit{Chaque point de surveillance doit faire l'objet d'une fiche individuelle}.$