Nom du site de captage				
Informations générales	s et administratives	du captage		
Identification du captage				
Nom du (ou des) ouvrage(s) de prélèvement				
Code BSS (si plusieurs ouvrages mentionner tous les codes BSS)				
Code Sandre (code OPR) (si plusieurs ouvrages de prélèvement mentionner tous les codes OPR)				
Code SISE-ARS correspondant aux eaux brutes de chacun des ouvrages				
Coordonnées géographiques du (ou des) ouvrage(s) (indiquer le système de coordonnées utilisé, par ex. Lambert 93, Lambert II)				
Commune de localisation				
Parcelle cadastrale (indiquer toutes les parcelles si les ouvrages sont sur plusieurs parcelles)				
	Une (ou des) sources Un (ou des) drain(s)	Une (ou des) sources Un (ou des) drain(s)	Une (ou des) sources Un (ou des) drain(s)	Une (ou des) sources Un (ou des) drain(s)
Quel est le type de(s) l'ouvrage(s) concerné(s) par la délimitation ?	Un (ou des) puits			
	Un (ou des) forage(s)			
	Plusieurs types d'ouvrage	Plusieurs types d'ouvrage	Plusieurs types d'ouvrage	Plusieurs types d'ouvrage

Statut administratif du captage Cette section regroupe l'ensemble des informations concernant les différentes procédures de protection des captages vis-à-vis des pollutions. Commentaires Existe-t-il une déclaration d'utilité publique pour la mise Oui en place des périmètres de protection du captage? Non Si oui, indiquer la date de la DUP PPI, PPR, et Indiquer les périmètres mis en place PPE PPI et PPR Volumes d'autorisation (avec les unités) mentionnés dans l'arrêté Oui Le captage est-il classé prioritaire? Non si oui, indiquer l'année du classement Un arrêté de délimitation d'AAC a-t-il été ☐ Oui pris? Non si oui, indiquer la date de l'arrêté Oui Le captage est-il classé sensible au titre du SDAGE? Non si oui, des actions ont-elles été mises en place Oui (décrire) ☐ Non La question suivante sera à utiliser après la parution de l'arrêté definissant les points de prélevements sensibles au titre de l'article L.211-11-1 du Code de l'Environnement Oui Le captage est-il classé point de prélèvement sensible? Non si oui, indiquer l'année du classement Oui Un arrêté de délimitation d'AAC a été pris Non si oui, indiquer la date de l'arrêté

Etudes disponibles Cette section a pour objectif de lister l'ensemble des études d'acquisition de données hydrogéologiques déjà réalisées sur le captage Commentaires Quelles études antérieures ou acquisition de données ont été réalisées sur ce captage (par ex. Études préalables à l'établissement des PPC, avis de l'hydrogéologue agréé, études hydrogéologiques, études pédologiques, études agroenvironnementales, données sur la qualité de l'eau, ...)

Contexte du captage						
			Commentaires			
Description du (ou des) ouvrage(s) est disponible: Non		Oui				
		Non				
Si oui,	Indiquer pour chaque ouvrage					
	Code BSS de l'ouvrage					
Date de création						
Profondeur de l'ouvrage						
État de l'ouvrage						
Niveau piézométrique dans l'ouvrage + date						
Pertes de charges et débit critique (date de l'étude)						
Inspection caméra (date)						
Disposez-vo	ous de la coupe géologique et technique du	Oui				
(ou des) ouvrage(s) ?	Non					
si oui, des arrivées d'eau préférentielles sont-elles mentionnées sur ces coupes?	Oui					
	Non					
si oui, des informations sur la cimentation en tête de l'ouvrage entre le tubage et	Oui					
	le terrain sont disponibles?	Non				

	Contexte	du captage (suite)		
La productivité (en m³/an) du captage est connue ?	Oui Non			
si oui, indiquer les volumes annuels prélevés, a minima sur les 5 dernières années, pour le site de captage :				
Dans le cas où le captage est composé de plus indiquer les volumes annuels prélévés sur les disponibles (a minima 5 si une longue chronic pour chacun des ouvrages :	dernières années			
Le(s) ouvrage(s) est(sont) utilisé(s) toute l'année	Oui Non			
si non, indiquer la période d'exploitation sur les dernières années disponibles (a minima 5 si une longue chronique est disponible)				
Le volume prélévé mensuel du (ou des) ouvrage(s) est connu ?	Oui Non			
si oui, indiquer les volumes mensuels moyens sur les dernières années disponibles (a minima les 5 dernières années si une longue chronique est disponible)				
Le volume journalier maximal du (ou des) ouvrages est connu?	Oui Non			
si oui, indiquer le volume journalier maximal sur les dernières années disponibles (a minima les 5 dernières années si une longue chronique est disponible)				

Contexte topographique			
		Commentaires	
Est ce que le bassin versant topographique a été déterminé?	Oui Non	,	
Est ce que l'ensemble des zones d'écoulement (fossés, cours d'eau,) présents sur le bassin versant ont été identifiés?	Oui Non		
Contexte hydrographique			
Est-ce qu'il y a présence d'eau de surface (cours d'eau, étangs, lacs, retenues, zone humide,) à proximité du captage?	Oui Non		
si oui est-ce qu'un recensement exhaustif de ces eaux de surface a été réalisé?	Oui Non		
A quelle distance se trouve les eaux de surface du captage			
Est ce que les niveaux des eaux de surface (étang, lac, débit des rivières,) à proximité du captage sont suivis?	Oui		
	☐ Non		

	Conte	exte géologique
La géologie à l'échelle du bassin versant où se situe le captage est connue ?	Oui Non	
si oui, dans quel contexte géologique se trouve chacun des ouvrages?	Socle Socle altéré Socle fissuré/ fracturé Sédimentaire Alluvial	
Est ce que la présence de structures géologiques particulières (réseau de fracture, faille, diaclase, conduit karstique,) a été recherchée ?	Oui Non	
si oui, les données disponibles mentionnent-elles la présence de telles structures à proximité du captage?	Oui Non	
Est-ce qu'une coupe géologique du site de captage est disponible?	Oui Non	

Contexte hydrogéologique		
Caractérisation de l'aquifère et la nappe exploités		
Est-ce que les limites de l'aquifère exploité sont connues?	Oui Non	
si oui, indiquer l'(ou les) étude(s) définissant ces lim leurs dates de réalisation	nites et indiquer	
Est-ce que des essais de pompage longue durée ont été réalisés?	Oui Non	
si oui, indiquer la date de l'étude (ou des études) et les débits testés		
Est-ce que des informations sur la drainance, des limites étanches ou des limites d'alimentation sont disponibles?	Oui Non	
Les paramètres hydrodynamiques de l'aquifère (transmissivité, conductivité hydraulique/perméabilité,	Oui	
coefficient d'emmagasinement) ont été déterminés suite aux essais de pompage?	□ Non	
Quel est le type de nappe exploitée?	☐ Nappe libre	
	Nappe captive	
	☐ Ne sait pas	

Données piézométriques		
Des données piézométriques sur la ressource exploitée sont-elles disponibles?	Oui Non	
si oui, indiquer le nombre de points de suivi		
Ces données sont-elles disponibles pour différentes périodes hydrologiques (a	Oui Oui	
minima hautes eaux et basses eaux)?	☐ Non	
si oui, plusieurs années de données sont-elles disponibles?	Oui (durée de la chronique)	
	Non	
Est-ce que des cartes piézométriques locales pour différentes conditions hydrologiques (a minima hautes	Oui	
eaux et basses eaux) ont été réalisées?	Non	
Est-ce que l'impact de l'exploitation des ouvrages sur le	Oui	
niveau de l'eau de la nappe captée est connu ?	Non	
si oui, cet impact a été évalué pour des conditions	Oui	
hydrologiques différentes (a minima en	Non	
si oui, est ce que cet impact a été suivi sur	Oui	
plusieurs années ?	Non	
Est-ce que des axes d'écoulement particuliers ont été relevés sur ces cartes (axe de drainage, dôme	☐ Oui	
piézométrique,) ?	Non	
Est-ce que le sens d'écoulement de la nappe a été	Oui	
déterminé ?	Non	
Est-ce que la limite de la zone d'influence du pompage	Oui	
est connue ?	☐ Non	

Interractions entre les eaux de surface et les eaux sout	terraines	
Est-ce que les échanges entre les eaux de surface et les	Oui	
eaux souterraines ont été caractérisés ?	Non	
si oui, est ce qu'ils ont été caractérisés à différentes périodes hydrologiques (a minima hautes	Oui	
eaux et basses eaux)	□ Non	
si oui, dans le cas d'une alimentation du captage par les eaux de surface, est	Oui	
	Non	
Bilan hydrologique		
Est-ce que des données climatiques (précipitations,	☐ Oui	
évapotranspiration) sont disponibles?	Non	
si oui, quelle est la station météo utilisée en référenc	ce?	
Quelle est la période de temps couverte par ce	es données?	
Est-ce que des données permettant d'estimer l'infiltration sont disponibles (par ex. précipitations efficaces, taux de		
ruissellement,)?	☐ Non	
	Oui (indiquer	
Est-ce que la surface d'infiltration théorique nécessaire pour le volume exploité a été déterminée?	la surface	
	calculée)	
4	│ □ Non	

Qualité de l'eau		
Le captage est vulnérable vis-à-vis de quel(s) paramètre(s)?	☐ Nitrates ☐ Pesticides et métabolites ☐ PFAS	
	Autres (préciser)	
Si plusieurs ouvrages sont exploités, cette contamination	Oui	
concerne-t-elle l'ensemble des ouvrages?	Non	
si non, combien d'ouvrages sont concernés?		
Est-ce que d'autres analyses d'eau ont été acquises pour	Oui	
le captage	Non	
si oui, indiquer les éléments analysés		