



Formulaire à retourner à l'administration communale du lieu de forage

DEMANDE D'AUTORISATION POUR FORAGE

Projet mis à l'enquête publique dans le cadre d'un projet de construction non
oui

Requérant		
nom/prénom :	adresse précise :	tél./fax : /
entreprise:		
personne responsable :	adresse précise :	tél./fax : /
suivi géologique		
personne responsable :	adresse précise :	tél./fax : /
propriétaire de la parcelle :		
nom/prénom :	adresse précise :	Accord : <input type="checkbox"/> oui date :
position du forage		
commune :	cordonnées : /	cote du terrain : msm
fonction du forage :		
<input type="checkbox"/> pour un pompage d'eau potable <input type="checkbox"/> pour une étude hydrogéologique <input type="checkbox"/> pour l'irrigation <input type="checkbox"/> pour un sondage géotechnique <input type="checkbox"/> pour une pompe à chaleur _{eau-eau} <input type="checkbox"/> pour un puits d'infiltration <input type="checkbox"/> pour un sondage géothermique <input type="checkbox"/> autre, soit.....		
informations techniques		
système de forage : <input type="checkbox"/> carottage <input type="checkbox"/> destructif	désignation prévue du forage :	tube crépine (de la cote terrain) [m]: de à
débit d'exploitation prévu [l/min] :	profondeur finale [m]:	diamètre au début et à la fin [mm]: /
évacuation des eaux de forage :	système de couvercle fermé à clé : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	date prévue d'exécution:
période d'exploitation	<input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> automne	
essai de pompage		
durée prévue:	nombre :	évacuation des eaux pompées :
lieu et date :	débit de pompage maximal : signature du requérant :	
Service de la protection de l'environnement		
octroi : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	justification resp. conditions:	
lieu et date :	Le Chef du Service :	

Annexes à inclure dans la demande : plan de situation 1 :25000 / certificat de l'autorisation du propriétaire du terrain / étude et suivi hydrogéologique pour les projets importants