

DIAGNOSTIC AUTONOMIE EN EAU

NOM/RS :

Adresse

Date de réalisation :

COMPTE-RENDU DE L'ETUDE AVANT PROJET

Réalisé dans le cadre de l'AAP soutien à l'autonomie en eau pour
l'abreuvement des animaux (édition 2025)

Exploitation diagnostiquée

Raison sociale

Nom

Adresse

Code postal/Commune

Téléphone portable

E-mail

Siret

Pacage

Réalisation du diagnostic

Structure(s) animatrice(s)

Nom de(s) animateur(s)

Téléphone de(s) animateur(s)

E-mail de(s) animateur(s)

Objectifs du diagnostic

Ce rendu de diagnostic est volontairement concis afin de synthétiser l'état actuel de l'exploitation concernant son utilisation en eau pour répondre aux besoins de son cheptel (champ et bâtiment). L'analyse se conclut par un projet d'aménagement global pour garantir l'autonomie en eau de l'exploitation.

Date de réalisation :

DIAGNOSTIC AUTONOMIE EN EAU

NOM/RS :

Adresse

Date de réalisation :

ABREUUREMENT ET AUTONOMIE EN EAU

BESOINS EN EAU				
		Animaux au champ (m3/an)	Animaux en bâtiment (m3/an)	Consommation totale (m3/an)
AVANT PROJET	Besoins totaux			
	Dont AEP¹			
APRES PROJET	Besoins totaux²			
	Origine :			
	Origine :			
	Origine :			

Ajouter un graphique des ressources utilisées

AUTONOMIE EN EAU AVANT/APRES PROJET :

	Avant projet	Après projet
Coût du transport de l'eau (€/an)		
Temps passé pour le transport de l'eau (h/an)		
Coût de l'AEP (€/an)		
Couverture des besoins par l'AEP (%)		

¹ Alimentation en Eau Potable

² Les variations éventuelles sur la consommation globale doivent être justifiées

DIAGNOSTIC AUTONOMIE EN EAU

NOM/RS :

Adresse

Date de réalisation :

PROJET D'EXPLOITATION

Atouts de l'exploitation	
Besoins de l'exploitation³	

PROJETS D'AMENAGEMENTS					
Type d'aménagement (localisé N° parcelles)	Préconisation	Estimatif financier	Echéancier (3 ans max)	Procédure réglementaire à réaliser	Volume AEP économisé

Cas des puits/forages :

Présence d'un puit/forage dans le projet (oui/non)	
Volume prélevé à l'issue du projet (m³/an)	
Profondeur de l'ouvrage	

ANNEXES:

Socle :

- Localisation de l'exploitation
- Projets d'aménagements pour l'autonomie en eau (bâtiments et au champ)

Listing d'entreprises de travaux (non exhaustif)

³ Dans le cas de projets de forages mixtes, visant à la fois à acheminer l'eau dans un bâtiment d'élevage et dans les parcelles pâturées, le diagnostic doit mettre en évidence la répartition de l'utilisation de l'eau entre ces deux usages.