

**Retour des compléments le 23 avril 2024**  
**Projet de remise en exploitation d'un forage à usage industriel d'eau brute sur la commune de Lapalisse (03)**  
**Dossier n° 2024-ARA-KKP-5135 - Entreprise TRADIVAL**

Afin que votre dossier soit instruit, je vous remercie de bien vouloir transmettre les compléments listés ci-dessous :

En effet, vous indiquez dans le formulaire CERFA que :

**- d'une part, la mise en exploitation du forage Tradival permettra de réduire d'environ 20 % la consommation d'eau potable de l'abattoir.** En effet, suite à la demande de la DREAL et conformément à son rapport d'inspection des installations classées du 18/08/2022 motivée par le classement du bassin versant de la Besbre en alerte renforcée (arrêté préfectoral n°1647/2022 du 11 août 2022), il a été demandé à Tradival de "rédiger un plan rationnel de l'eau". Le projet s'inscrit dans cette démarche d'exploitation équilibrée et raisonnée de la ressource en eau. **Vous voudrez bien détailler ce plan ainsi que les mesures mises en place visant à réduire la consommation d'eau dans le cadre de votre activité.**

Réponse : L'entreprise Tradival dispose d'un Plan de Sobriété Hydrique (PSH), mis en place après le classement du bassin versant de la Besbre en alerte renforcée le 11 août 2022. Ce document figure en pièce jointe.

Le PSH détaille la consommation d'eau totale de l'abattoir, les efforts réalisés et recense les actions instaurées dans le cadre de la de réduction de la consommation d'eau poste par poste. Les économies d'eau aboutissent à un ratio d'environ 3L d'eau/kg de carcasse en 2023, ce qui est deux fois moins que la norme demandée.

Nous rappellerons ici que le projet d'exploitation du forage Tradival pour un usage d'eau brute a pour but de réduire la consommation en eau potable de l'entreprise pour les process qui n'en nécessitent pas afin de diminuer la pression sur les prélèvements AEP prioritaires.

**- d'autre part, l'eau brute pompée sera dirigée vers une installation de stockage. Vous voudrez bien préciser si cette installation est déjà existante ou devra être créée (si c'est le cas, préciser sa localisation et les travaux nécessaires) et quelle sera sa capacité totale.**

Réponse : L'installation de stockage d'eau est déjà existante sur site. Sa capacité est de 1 500 m³. Ainsi, l'entreprise dispose d'un « stock tampon » d'une durée équivalente à 1,5 semaine de consommation d'eau brute. Cela permettra de réaliser les opérations de maintenance des équipements d'exploitation du forage et de contrôle réglementaire de l'ouvrage.

L'implantation de la citerne est précisée sur l'annexe 6, en pièce jointe.