

Le reste est produit lorsque les animaux sont au pâturage.

6. EQUIPEMENTS DE L'EXPLOITATION

6.1. ALIMENTATION ELECTRIQUE

L'électricité est amenée sur les sites par une ligne aérienne jusqu'au compteur. Ensuite, la distribution de l'électricité vers les bâtiments est souterraine.

6.2. ALIMENTATION EN EAU

Les caractéristiques du forage sont les suivantes :

Site	Site 1 : Forage Helleville
Localisation/ parcelle	n°24a – section B
Date de création	16/04/1991
Profondeur	46 m
Débit	36 m ³ /h environ
Distance habitation demandeur	70 m au Sud
Distance plus proche bâtiment agricole	A proximité immédiate de la stabulation des génisses en logettes B5. A 14 m de la porcherie P6. Distances non conformes aux exigences réglementaires.
Mesures prises	Des analyses d'eau sont réalisées annuellement par les exploitants. Les analyses sont présentées en annexe.
Margelle béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Busage	<input checked="" type="checkbox"/>
Compteur volumétrique	<input checked="" type="checkbox"/>
Clapet anti-retour	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilisations	Abreuvement des animaux sur le site et les parcelles pâturées voisines, nettoyage et alimentation du pulvérisateur pour les traitements des cultures.
Solution en cas de panne	Connexion au réseau collectif d'alimentation en eau potable : la commune est desservie par la communauté de communes des PIEUX qui traite des eaux de puits et de forage dans la station de Tourelle située à TEURTHEVILLE-HAGUE. Le traitement de l'eau et sa distribution sont assurés par la communauté de communes.

Actuellement le forage n'est pas équipé de disconnecteur d'alimentation d'eau potable. Les exploitants s'engagent à en installer un d'ici la fin de l'instruction du dossier.

Le site repris « Le Housset » est alimenté uniquement par le réseau d'eau public.

7. CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES

7.1. CAPACITES TECHNIQUES

Formation du personnel