


FICHE DOCUMENTATION

AEP DE

Syndicat de Loches / Landreville.

03317X0014

Références	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
4/10/45	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Commune de Loches-sur-Ource Etude Hydrogéologique.</div> <ul style="list-style-type: none"> - Besoin actuel: $63 \text{ m}^3/\text{j}$ - Alimentation "actuelle": puits de 15m - Projet de captage de la source St Omer. (3 km au NNE) - Projet de captage de la source du bourg. 	$\left\{ \begin{array}{l} Q = 800 \text{ m}^3/\text{j} = 33,3 \text{ m}^3/\text{h. Pelt 10/45?} \\ Q = 263 \text{ m}^3/\text{h en Septembre 45.} \end{array} \right.$ <p>→ abandon -</p> <p>$Q = 3,3 \text{ m}^3/\text{h. en 09/45.}$</p>	
15/12/45	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Projet d'AEP. 1^o Phase Recherche de l'eau Plan et Etat Parcelaire.</div> <ul style="list-style-type: none"> - Etat parcelaire - Corps du projet de captage avec galeries chainantes. 	 <p>→ puits: 3,85 m, \varnothing: 1,4 m</p> <p>- 2 galeries de 17 m à - 1,60 m -</p>	
3/10/85 SPAEC-CA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">AEP du Syndicat de Loches / Landreville Programme de recherche d'eau souterraine</div> <ul style="list-style-type: none"> - Nouvelle qualité bactériologique du captage actuel 334-7-11 - Programme de reconnaissance en amont de Loches dans alluvions ou à Landreville dans Sequanien captif. 	<p>→ - 2 forages de reconnaissance dans vallée de l'Ource</p> <p>→ - 1 forage de reconnaissance</p>	