

Des Prénoms	TITRE Nature des études	Résultats	Autres Class.
28/10/45 R. ARRAUD	<div>Etude Hydrogéologique</div> <ul style="list-style-type: none"> - Besoins "actuels": 58 m³/jour - Alimentation "actuelle": puits de 6 à 8 m eau contaminée 		
Projets	<ul style="list-style-type: none"> - Fontaine St Hubert (1,5 km à l'Est) → - Puits dans les calcaires jurassiques → - Puits dans les alluvions à 90 m en amont de la trifolite + périmètre de protection → 	<p>débit peu important aléatoire</p> <p>Ø 1m50, puits: 7 à 8 m</p>	
22/12/45 R. ARRAUD	<div>Commune de Plaines S^t Lange Etude Hydrogéologique complémentaire</div> <ul style="list-style-type: none"> - Rappel des résultats de l'Etude du 28/10/45 - Nouvel emplacement proposé pour le captage: vallon "Val de Plaines" au SW, n° gauche - Périmètre de protection 	<p>puits: 20 à 35 m + galeries</p>	
	<div>Commune de Plaines S^t Lange Projet d'AEP - 1^{re} phase - Recherche de l'eau Forage d'un puits avec galeries. Mémoire explicatif</div> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentation "actuelle": - 1 puits de 10 à 12 m - Plans du projet de captage 	<p>→ puits: 31 m, Ø: 1,40 m, 2 galeries de 10 m à 28 m.</p>	
6/10/47	<div>Commune de Plaines S^t Lange Travaux de recherche et de captage d'eau potable. PV d'Essai de Débit.</div> <ul style="list-style-type: none"> - Jaugage du débit du puits du 6/10/47 → 	<p>Q = 5,8 m³/h</p>	
3/11/48	<div>Commune de Plaines S^t Lange Travaux d'AEP - 1^{re} phase - recherche de l'eau PV d'Essai de Débit</div> <ul style="list-style-type: none"> - Essai de débit du 3/11/48 → 	<p>Q = 5,7 m³/h</p>	