

**Région Bourgogne-Franche-Comté  
Département du Doubs**

**COMMUNE DE VILLE-DU-PONT**

**CHAMP CAPTANT DE SALANGE, SOURCE DES PICARDES  
ET SOURCE DU ROCHER**

**MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION**

**DOSSIER D'ENQUETE PUBLIQUE**

**PIECES N°8 :**

**EVALUATION ECONOMIQUE LIEE A LA PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU**

Date du dossier provisoire : 29 juillet 2022  
Date du dossier définitif : 21 novembre 2022

## COUT DE LA MISE EN ŒUVRE DU PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIATE :

Désignation	Montant payé ou estimé H.T.
Réhabilitation des 11 regards du champ captant par scellement des dalles et mise en place de tampons hydrauliques sur les ouvrages	48 940 €
Réalisation de sondages pour retrouver la conduite existante et inspection télévisée de la conduite existante pour permettre de connaître son état	
Réhabilitation du collecteur d'adduction en DN 140 mm PEHD dans le champ captant	
Réhabilitation du système de drainage du champ captant avec création de tranchées drainantes, mise en place de géomembrane sur la partie aval des tranchées et mise en place de bouchons d'argiles au niveau des regards de raccordement pour permettre d'améliorer le captage des eaux dans les regards	
Mise en place d'un compteur relié à la télégestion par un appareil type SOFREL LS42 dans le regard au lieu-dit « le Quequoi » pour permettre de quantifier les débits distribués vers les hameaux des Ellais et les Jarrons	
Réhabilitation du collecteur d'adduction en DN 140 mm PEHD du champ captant jusqu'à la canalisation de DN 63 mm en PEHD plus récente qui rejoint la station de pompage	18 885 €
Bornage PPI sources Picardes et Rocher	5 000 €
Mise en place de clôtures en fil de fer barbelés 4 fils et poteaux métalliques pour le captage de Salange et le captage des Picardes	17 900 €
Mise en place de grillage en acier galvanisé vert simple torsion, de hauteur 2,00 m et poteaux métalliques pour le captage du Rocher et de la station de pompage et portail d'accès	

*Possibilité de bénéficier d'aides du Conseil général du Doubs et de l'Agence de l'eau RMC.*