

	<u>situation géographique</u>		<u>Inventaire des propositions</u>	
<b><u>LOTS</u></b>	<b><u>Commune</u></b>	<b><u>Lieu(x)-dit(s)</u></b>	<b><u>N°</u></b>	<b><u>OBJET</u></b>
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU CHEMINET	11	Bande enherbée plantée ou autre aménagement hydraulique en amont du franchissement par siphon sous le canal en fond de talweg. L = 275 m
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU CHEMINET	12	Fossés à restaurer sur bandes enherbées le long du rétablissement de la RD89, avec cloisonnements pour favoriser l'infiltration. L = 800 ml
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU CHEMINET	13	Haie sur bande enherbée en milieu de pente, à moduler selon projets d'aménagement des installations agro-industrielles. L = 650 m
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU PASSILON	14	Arbres d'ornement pour marquer l'intersection sur la route de Moyencourt. S = 1500 m2
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU PETIT ARBRE SOLE DU GRILLE SOLE DU CHEMINET SOLE DE LA VOIE DE QUIQUERY	15	Arbres d'ornement pour marquer l'intersection. S = 2000 m2
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU BOIS MAROTTE SOLE DU PASSILLON	16	Haies le long de la route de Moyencourt, vers Breuil, perpendiculaires aux pentes. L = 500 m
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU CHEMINET	17	Noüe cloisonnée. L = 100 m
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU CHEMINET	18	Ouvrage d'infiltration et de diffusion en aval du rétablissement des écoulements sous le canal. S = 1000 m2
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	BOIS DE LA HURY SOLE DU PASSILLON	19	Haie en plaine en limite de blocs ou en accompagnement de voiries. L = 500 m
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU GRILLE	20	Rétablissement de la libre circulation des eaux sous la voie d'accès au silo
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	SOLE DU PETIT ARBRE	21	Ouvrage d'infiltration. S = 500 m2
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	LA HAUTE BORNE	22	Haie le long de la RD89, continuité entre boisements et village L = 500 ml
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	L'ÉCORCHE CHEVAUX	23	Noüe cloisonnée d'infiltration sur bande enherbée, L = 60 m
3	LANGUEVOISIN QUIQUERY	AUPRÈS DE L'ÉGLISE	24	Agrandissement et aménagement de la mare S = 500 m2