

Annexe 3

	<u>situation géographique</u>		<u>Inventaire des propositions</u>	
<u>LOTS</u>	<u>Commune</u>	<u>Lieu(x)-dit(s)</u>	<u>N°</u>	<u>OBJET</u>
3	MOYENCOURT	CHAMP BAUDESSE	29	Noüe cloisonnée, selon rétablissements des voiries. L = 220 m
3	MOYENCOURT	SOLE DU CHÂTEAU	30	Haie discontinue sur talus. L = 470 m
3	MOYENCOURT	PRÉ D'ARRIVAUX	31	Ouvrage d'infiltration en amont du rétablissement des écoulements sous le projet. S = 1000 m2
3	MOYENCOURT	PRÉ D'ARRIVAUX	32	Ouvrage de continuité hydraulique entre le rétablissement des écoulements sous le canal et l'Arriveau, espace paysager d'infiltration. S = 1,5 ha
3	MOYENCOURT	PRÉ D'ARRIVAUX	33	Haie sur léger merlon et noues d'infiltration en amont du village. L = 100 ml
3	MOYENCOURT	VILLAGE	34	Aménagement paysager
3	MOYENCOURT	VILLAGE	35	Aménagement du passage des eaux sous la route au centre du village
3	MOYENCOURT	CHAMP JEAN VRY SOLE DU CHEMIN BOCAGE	36	Haie sur bande enherbée, discontinue, en rupture de pente, le long du rétablissement de voirie. L = env. 130 m selon limite communale
3	MOYENCOURT	BOIS DE PIQUE	37	Ouvrage de rétention-infiltration en aval du point de rétablissement des écoulements sous le canal. S = 1000 m2
3	MOYENCOURT	BOIS DE PIQUE	38	Ouvrage hydraulique si maintien du chemin, à moduler en fonction des rétablissements de voirie et des ouvrages de VNF. L = 620 m
3	MOYENCOURT	FOND DE WAILLY	39	Noüe cloisonnée d'infiltration le long du rétablissement de la route. L = 270 m
3	MOYENCOURT	PRÉ D'ARRIVAUX	40	Ouvrage d'infiltration/diffusion en sortie du rétablissement des écoulements sous le canal. S = 1000 m2
3	MOYENCOURT	CHAMP BAUDESSE	41	Haie sur léger merlon et noues d'infiltration. L = 225 ml