

<u>Situation géographique</u>		<u>Inventaire des éléments existants</u>		
<u>Commune</u>	<u>Lieu-Dit</u>	<u>Numéro</u>	<u>Objet</u>	<u>Intérêt</u>
VILLERS-CARBONNEL	Voie De Champagne	E01	Haie Linéaire =750m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Voie De Champagne	E02	Haie Linéaire =110m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Derrière Horgny	E03	Talus Linéaire talus = 160m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Derrière Horgny	E05	Talus Linéaire talus = 150m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	La Fosse Mouton	E06	Mare Surface approximative =2200m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	La Fosse Mouton	E07	Talus de voirie Linéaire talus = 300mHauteur moyenne talus = 0,50m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	La Fosse Mouton	E08	Fossés existants Linéaire fossé = 180mSection moyenne fossé = 0,30m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Bois Mariotte	E09	Boisement Surface approximative = 11000m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Bois Mariotte	E10	Fossé / noue Linéaire fossé =70mSection moyenne fossé = 0,30m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Bois Mariotte	E11	Talus de voirie Linéaire talus = 170mHauteur moyenne talus de 0,50m à 1,00m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Bois Mariotte	E12	Arbres	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Bois Mariotte	E13	Talus de voirie Linéaire talus = 250mHauteur moyenne talus de 0,50m à 1,00m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Vallée Du Passillon	E14	Talus végétalisé Linéaire talus = 280mHauteur moyenne talus = 2m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Les Vignes	E15	Chemin	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Les Vignes	E16	Boisement Surface approximative = 8000m²	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	La Fosse Mouton	E17	Talus de voirie Linéaire talus = 80mHauteur moyenne talus de 0,50m à 1,00m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	La Fosse Mouton	E18	Plantations Linéaire = 250m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Voie Notre Dame	E19	Plantations Linéaire = 400m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Les Vignes	E20	Fossé / noue Linéaire fossé =670mSection moyenne fossé = 0,30m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Les Vignes	E22	Ancienne carrière Surface approximative = 2800m²	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Les Vignes	E23	Talus de voirie Linéaire talus = 170mHauteur moyenne talus de 0,50m à 1,00m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Vallée Du Passillon	E24	Talus de voirie Linéaire talus = 230mHauteur moyenne talus de 0,50 à 1,00m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Bois À Trois Coins	E25	Talus de voirie Linéaire talus = 390mHauteur moyenne talus 0,50m à 1,00m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Le Passillon	E26	Haie Linéaire =550m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Le Passillon	E26bis	Pâtures Surface approximative =132 433m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Le Passillon	E27	Bosquet + Mare Surface approximative =2200m²	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Le Passillon	E28	Vallée occasionnellement humide : sources affleurantes + confluence des thalwegs	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	La Fontaine Des Billes	E30	Talus de voirie Linéaire talus = 300mHauteur moyenne talus de 1,00 à 2,00m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Sole Du Bois Saint-Louis	E31	Fossé / noue Linéaire fossé =1500mSection moyenne fossé = 0,40m²	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Pont-Les-Brie	E32	Boisement Surface approximative = 8700m² dont 2700m² sous le projet du canal	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Sole Du Bois Saint-Louis	E33	Talus Linéaire talus =310mmHauteur moyenne talus = 0,70m	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Sole Du Bois Saint-Louis	E34	Talus de chemin Linéaire talus = 180mm	Secondaire
VILLERS-CARBONNEL	Sole Du Bois Saint-Louis Sole D'applincourt	E35	Haie - Origine historique Linéaire =600m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Sole Du Bois Saint-Louis Sole D'applincourt	E36	Arbres ornementaux - Origine historique	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Le Village	E37	Haie Linéaire =430m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	Le Village	E38	Prairie encadrée de talus Hauteur moyenne des talus de 0,50m à 1,00m	Prioritaire
VILLERS-CARBONNEL	La Cloche	E39	Fossé / noue Linéaire fossé =140mSection moyenne fossé = 0,30m²	Prioritaire