



POINTS D'EAU	OUVRAGE	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR	RESERVOIR	USINE ELEVATEUR	RESERVOIR	RESERVOIR	RESERVOIR	RESERVOIR	RESERVOIR	RESERVOIR	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	
(PUITS) P5 - P6 φ 3,00 m Niveau situation de l'étude	USINE ELEVATEUR	5000 m³	USINE DE SURPRESSION (entière) (semi-entière) 3 x 2500 m³	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR (entière) 300 m³	RESERVOIR (entière) 5000 m³	USINE ELEVATEUR (Banche de reprise 50 m) 500 m³	RESERVOIR (entière) 1000 m³	RESERVOIR (entière) 330 m³	RESERVOIR (entière) 330 m³	RESERVOIR (entière) 700 m³	RESERVOIR (entière) 2 x 300 m³	USINE DE SURPRESSION (entière) 2 x 250 m³	RESERVOIR (entière) 250 m³	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR (entière) 2000 m³	RESERVOIR (entière) 1250 m³	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR (entière) 140 m³	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	RESERVOIR	RESERVOIR	USINE DE SURPRESSION	
			5 Groupes "GOURDIN" Axes Horizontaux 4 x 1000 m³/h x 23 m - 108cv - 2 x 15 m³/h x 30 m - 4cv - 1 x 340 m³/h x 23 m - 37cv			2 Groupes "GOURDIN" Axes Verticaux	1 Groupe immergé "FLYCHIT" 2 Groupes "GOURDIN" Axes Verticaux	2 Groupes "GOURDIN" 2 x 9 m³/h x 48 m 3 x 163 m³/h x 83 m - 65cv - 1 Axe Horizontal (Déf. incendie) 1 x 66 m³/h x 31 m					4 Groupes "GRUNDFOS" Axes Verticaux 4 x 16 m³/h x 40 m	4 Groupes "GRUNDFOS" Axes Verticaux 70 m³/h x 25 m					4 Groupes "GRUNDFOS" Axes Verticaux 4 x 20 m³/h x 35 m						