



**Communes:** CHAMARANCHE, CHOSSEAU, LECRET, MASSY, VALLIERE, LE CHENE, BOVAGNE, SUBLESSY, LA BALME DE SILINGY, LA COMBE, SILINGY, ARZY/QUINCY, NONGLARD, LES ILES, COMMUNE DE CHILLY, COMMUNE DE PRINGY, COMMUNE D'EPAGNY, COMMUNE DE THUSY, COMMUNE DE VAUX, COMMUNE DE POISY.

**Reservoirs (Volume in m³):**  
 - Réservoir de Chamaranche: 80 m³  
 - Réservoir d'Avény inférieur: 80 m³  
 - Réservoir de Cûbe: 30 m³  
 - Réservoir de Bovagne: 180 + 820 m³  
 - Réservoir de Bonasse: 180 + 820 m³  
 - Réservoir de Morzies: 10 m³  
 - Réservoir de Sublessy: 35 m³  
 - Réservoir de Bomachon: 180 + 380 m³  
 - Réservoir de la Combe: 50 m³  
 - Réservoir d'Arzy: 50 + 210 m³  
 - Réservoir des Croix Ramet: 140 + 480 m³  
 - Réservoir de la Comète: 100 + 200 m³  
 - Réservoir de sur La Ville: 30 m³  
 - Réservoir de Monthoux: 50 + 200 m³

**Capture Points (D.E. in m³/j):**  
 - Captage de la Grève: 82 m³/j  
 - Captage de la Combe: 80 m³/j  
 - Captage de Savère: 79 m³/j  
 - Captage de Chez Paout: 43 m³/j  
 - Captage/pompage de Magerat: 120 m³/j  
 - Captage des Morzies: 0 m³/j  
 - Captage de Morzies: 0 m³/j  
 - Forage du Lac: 360 m³/j  
 - Captage de Passes-Vallée: 100 m³/j  
 - Captage de Milfont Nord: 12 m³/j  
 - Captage de la Combe: 11,4 m³/j  
 - Captage des Froides Fontaines: 11,4 m³/j  
 - Captage de la Combe: 85 m³/j  
 - Captage des Chataigniers de Sillings: 85 m³/j  
 - Captage des Croix Ramet: 371 m³/j  
 - Captage de Vaux: 115 m³/j  
 - Captage de Chêne: 22,5 m³/j  
 - Captage de Colomb: 17,3 m³/j  
 - Forage des Grottes: 100 m³/j  
 - Forage des Robets: 180 m³/j  
 - Forage des Pignettes: 0 m³/j  
 - Captage du Croix de Chêne: 170 m³/j  
 - Captage des Mollats: 0 m³/j  
 - Forage des Grottes: 100 m³/j  
 - Alimentation SIVM des Iles: 33 m³/j

**Other Infrastructure:**  
 - Exhaure/pompage de Chamaranche: D.E. = 78 m³/j  
 - Exhaure/pompage de Magerat: D.E. = 120 m³/j  
 - Exhaure/pompage des Echelles: D.E. = 500 m³/j  
 - Dépannage Sillingy: D.E. = 180 m³/j  
 - Recherche Forage en cours d'étude  
 - Interconnexion CEA Nante d'eau  
 - Interconnexion CEA  
 - Interconnexion Nonglard/Sillingy  
 - Interconnexion CEA  
 - Interconnexion CEA