

## ARCHIVES SIG

| SUJET  | ELABORATION                                     | OBJET                 | ECHELLE          | DATE        | N° PLAN             |
|--|---|-----------------------|------------------|-------------|---------------------|
| Puits A-B-E-D  | ?   | Coupes                | 1./50            | 1929        | E.D'A. N° 5         |
| <i>Puits A-B et installations attenantes</i>               | <i>Bur. téch. Maurice Brémond, ing. c.</i>      | <i>Plans / Coupes</i> | <i>1./50</i>     | <i>1929</i> | <i>E.D'A. N° 6</i>  |
| Puits C-D et groupe diesel                                 | "   | Plans / Coupes        | 1./50            | 1929        | E.D'A. N° 7         |
| Bâtiment turbine n° 1 à 4                                  | "   | Coupe transversale    | 1./50            | 1929        | E.D'A. N° 8         |
| Bâtiment turbine n° 1 à 4                                  | "   | Plan / Coupe          | 1./50            | 1929        | E.D'A. N° 13        |
| <i>Profils des puits A et C</i>                            | "   | <i>Coupes</i>         | <i>1./100</i>    | <i>1930</i> | <i>E.D'A. N° 22</i> |
| Maç. bât. et chambre d'eau turbine n°5                     | Société des Eaux de l'Arve                      | Plans / Coupes        | 1./50            | 1931        | E.D'A. N° 26        |
| Accès à la chambre d'eau turbine n° 5                      | Bur. étude téch. Jules Calame ing.              | Plans / Coupes / Elé. | 1./50            | 1943        | 2561                |
| Un déversoir   | Architecte E. Martin                            | Plan / Coupe / Détail | 1./20 - 1./10    | 1950        | 199/4               |
| Plan de situation - profils en travers<br>coubes de remous | Bur. étude<br>Société Générale pour l'industrie | Plans                 | 1./2500 - 1./200 | 1959        | 145-39              |
| Passerelle pour piétons sur l'Arve                         | ?   | Plan / Coupe / Elé.   | 1./100           | ?           | ?                   |

Ici ne sont pas inscrits les divers documents périmés (non-réalisés - avant-projet, etc) qui sont néanmoins utiles pour la compréhension du réseau des canaux, des plans des chambres à turbines, des détails de vannes hydrauliques, des détails de grilles, etc. Ces documents ont été créés par : *Construction en fer C. Schmiedt, Genève - Ateliers de constructions mécaniques de Vevey (projet d'installation d'une turbine Pelton (1935) - Piccard, Pictet & Cie, construction des machines (turbines), Genève (1901) - Wartmann, Vallette & Cie, construction en fer, Brougg & Genève (1910).*