

Bassin Ferber (06)



## Génie Civil / Industriel

De haut en bas :

Bassin SANOFI

Site de Marcy l'Etoile, construction d'un bassin d'épuration de capacité de 1400 m3.

Le Bayet (03)

Génie Civil d'une centrale électrique à Cycle Combiné Gaz d'une puissance d'environ 410 MW pour la société ALPIQ – Commune du Bayet (03)

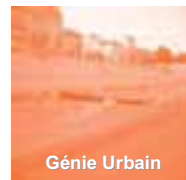
Depuis 1908, MAÏA SONNIER réunit les savoir-faire adéquats à vos réalisations au travers de ses 280 collaborateurs.

Dotés d'un bureau d'études intégré, organisés autour de compétences ciblées, nous pouvons vous apporter des solutions adaptées, techniques et innovantes.

Basés à Lyon, nous avons développé notre réseau dans l'hexagone, notamment via l'implantation d'agences du nord au sud, afin d'être plus proches de vous.



Ouvrages d'Art



Génie Urbain



**MAÏA SONNIER** vous accompagne dans vos projets nécessitant un **spécialiste en Génie Civil/Industriel**.

**Stations d'épuration, réservoirs, parkings, stations de métro, bâtiments industriels...**

quelles que soient vos réalisations, nous vous apportons des solutions sur mesure en maîtrisant chaque étape de la construction, depuis la conception – de part notre bureau d'études intégré – à la réalisation.

**Les savoir-faire, les qualifications et l'engagement de nos équipes sont la garantie d'un partenariat efficace, de qualité.**



**Maïa Sonnier Siège Social**

115, avenue Maréchal de Saxe - 69427 LYON Cedex 03

Téléphone 04 26 68 25 00 – Fax 04 26 68 25 01

E-mail : [maiasonnier@maia-sonnier.fr](mailto:maiasonnier@maia-sonnier.fr)



## Génie Civil / Industriel

*En haut, sur la gauche :*

*Boulevard Belfort à Amiens (80)*  
Création d'accès piétons revêtement briques et pierres.

*En haut, sur la droite :*

*Tramway T3 de Paris XXème*  
Pose de conduite d'eau potable, diamètre 1000, 2400 ml.

*Ci - contre :*

*Barrage de Cusset (69)*  
Réaménagement de deux déchargeurs d'un barrage d'usine historique, en exploitation (EDF)

*Sur la gauche :*

*Chantier Careï*  
Réalisation d'un portique de 360 ml et du cadre de 130 ml. Travaux d'étanchéité et de remblaiement .

*Sur la droite :*

*Chantier RES*  
Au CEA Cadarache, bouchonnement d'une trentaine de trémies et ouverture jusqu'à 40m<sup>2</sup> après passage des équipements du réacteur RES.

*Ci - contre :*

*Parking de la fosse aux Ours (69)*  
Parking circulaire enterré de 445 places sur 7 niveaux, réalisé sous parois moulées avec utilisation d'éléments préfabriqués (Lyon parc Auto)