

30 March 2016, Barcelona**Informations de contexte sur le contrat concernant les travaux d'infrastructures pour le site ITER****Portée et durée du contrat:**

Fusion for Energy (F4E) a signé le contrat des infrastructures du site ITER avec un consortium de trois filiales du Groupe Spie batignolles (Spie batignolles TPCI / Spie batignolles sud-est et Valérian) et ADF pour une durée de travaux de quatre ans.

Valeur du contrat:

Le montant total du contrat avoisine les 60 millions d'euros.

L'essentiel des travaux d'infrastructure sur le site:

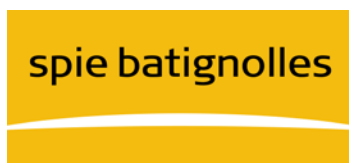
La réalisation des infrastructures de site s'échelonnent en trois phases principales: les travaux de génie civil et réseaux profonds, les infrastructures superficielles et enfin les voiries et équipements de surface associés.

Un ensemble de galeries enterrées en béton armé (10 000m³) permettra d'acheminer les réseaux de fluides (hydrauliques et électriques) des bâtiments. Par ailleurs, le réseau d'évacuation des eaux pluviales provenant des surfaces imperméables du site sera réalisé grâce à ce contrat. D'autres réseaux hydrauliques, tels que les systèmes d'évacuation des eaux industrielles et usées, seront mis en place. Le système de mise à la terre ainsi que l'éclairage extérieur de site (600 points d'éclairage) seront également installés. Enfin, les voiries, les aires de stationnement et de stockage permettront les accès et la circulation sur le site. Les travaux s'étendront sur près de la moitié de la surface de la plate-forme ITER, représentant plus de 200 000 m².

Points saillants du contrat relatif aux travaux d'infrastructure sur le site:

Les travaux de génie civil réalisés pour ce contrat fourniront au site de construction de l'ITER les infrastructures nécessaires dans les trois domaines suivants: les réseaux de fond, les réseaux de surface et les aires en surface.

Des tranchées de service en béton de 10 000 m³ seront créées afin d'héberger les réseaux d'électricité et d'adduction d'eau des bâtiments. Ce contrat permettra également de réaliser un système d'évacuation des eaux de ruissellement provenant des surfaces imperméables du site. Des réseaux hydrauliques, tels qu'un système d'évacuation des eaux industrielles et un système d'évacuation des eaux usées, seront fournis. Des travaux de réalisation d'un réseau de mise à la terre intégré seront effectués et 600 points d'éclairage seront installés, en tant qu'éléments constitutifs du système d'éclairage du site de l'ITER. Des rues, des aires de stationnement et des aires de dépôt permettront aux voitures, camions, machines et grues d'avoir accès à tous les bâtiments et installations. Les travaux concerneront près de la moitié de la surface de la plate-forme de l'ITER, qui couvre plus de 200 000 m².



Spie batignolles est un leader mondial dans le secteur du bâtiment et du génie civil et fournit un large éventail de compétences et d'expertise. Nos cinq principaux domaines d'activités englobent tous les secteurs de l'industrie. Spie batignolles est un groupe indépendant de premier plan qui opère en France et à l'étranger. Son attachement profond au principe du partenariat transparait dans sa culture de marques innovantes et dans les résultats obtenus par celles-ci. Le groupe s'attache également à assurer la santé et la sécurité de ses employés, ainsi que la qualité de leur vie et de leur développement professionnels.

Point de contact pour les médias: Audrey Segura Tél: +33 1 30 09 6704/ Courrier électronique: audrey@fpa.fr

Personnel: 6 500 employés

Site web: <http://www.spiebatignolles.fr/>

Adresse: 8, rue Victor Noir 92521 Neuilly sur Seine Cedex