

INVITATION PRESSE

VISITE DE CHANTIER LE 22 SEPTEMBRE 2017

SUPERGRID INSTITUTE DE VILLEURBANNE (69)

Spie batignolles sud-est a été attributaire de deux chantiers de construction de bâtiments pour le SuperGrid Institute situé à Villeurbanne (69), au cœur d'un site industriel en plein renouveau :

- Un bâtiment vitrine pour la Recherche et Développement qui est en cours de livraison
- Un bâtiment destiné à la réalisation de tests à très fortes puissance, actuellement en construction

Il s'agit de deux ouvrages requérant des opérations de génie civil d'envergure et particulièrement complexes compte-tenu de leurs futures fonctions.

SuperGrid Institute a été créé en 2014 par douze actionnaires Il s'agit d'un bâtiment de recherche de 5 560 m², comprenant des en 2012. Dédié à la recherche en matière de technologies des futurs réseaux de transport de l'énergie électrique, SuperGrid Institute, dont les actionnaires principaux sont General Electric, la Le second marché confié à Spie batignolles sud-est concerne la approbation de la Commission Européenne.

Cet investissement majeur a pour objectif de permettre à la France de se positionner parmi les pays les plus innovants en matière de réseaux appelés supergrid.

Dans le cadre d'un premier marché, Spie batignolles sud-est a démarré mi-2016 la construction TCE en Entreprise Générale d'un bâtiment vitrine pour la recherche et développement en matière de transition énergétique.

issus de la filière électrique en France (industriels, institutionnels, bureaux administratifs et des plateaux de recherche, des organismes de recherche et d'enseignement) après que le projet laboratoires (dont une salle blanche) et de grands halls a été sélectionné dans le cadre d'appels à projets lancé par l'Etat d'assemblage et d'essais de 17 m de hauteur. Après un peu plus d'un an de travaux, ce nouveau bâtiment est en cours de livraison.

Caisse des Dépôts et Consignations, Nexans, Alstom Transport, réalisation d'un bâtiment destiné à la réalisation de tests à très Vettiner et EDF, a obtenu un support financier de 86,6 millions fortes puissances. Ce bâtiment cubique de 25m de largeur x 25m d'euros de l'Agence Nationale pour la Recherche, de la Région de longueur et 25m de hauteur a été conçu pour résister à de Auvergne Rhône-Alpes et de la Métropole de Lyon, après fortes contraintes notamment pour la réalisation d'essais électriques de très forte puissance. La livraison de ce bâtiment est prévue pour janvier 2018.

L'enveloppe globale de ces travaux s'élève à 12.5 M d'euros.

Le cahier des charges du Maître d'ouvrage pour ces deux chantiers pilotés par Spie batignolles sud-est prévoit l'exécution des travaux en site occupé, impliquant des procédures de sécurité très strictes, un juste respect des différentes phases de travaux et un délai

NOUS VOUS PROPOSONS DE DÉCOUVRIR LES DEUX BATIMENTS CONSTRUITS PAR SPIE BATIGNOLLES SUD-EST LE VENDREDI 22 SEPTEMBRE 2017.





Service de Presse de Spie batignolles : Agence FP&A – Audrey SEGURA 10, rue Maurice Utrillo - 78360 MONTESSON | Tel : 01.30.09.67.04 | Fax : 01.39.52.94.65 | audrey@fpa.fr

PROGRAMME

Vendredi 22 septembre 2017

RDV à la Gare Paris Gare de Lyon à 7h40

• 07h53 : Départ du TGV pour la gare de Lyon Part Dieu

▶ 09h56 : Arrivée en Gare de Lyon Part Dieu – Transfert en tramway jusqu'au site à Villeurbanne

10h30 : Arrivée sur la base vie du chantier // accueil café

Présentation du chantier par Monsieur Hubert De-la-Grandière, Directeur Général de SuperGrid

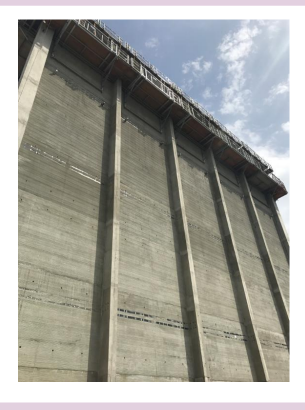
▶11h30 : Equipement et visite de chantier

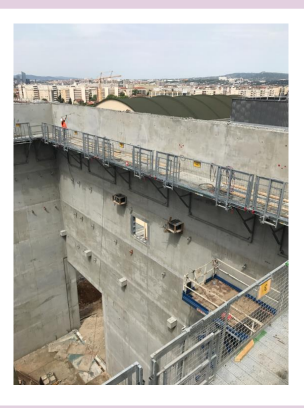
▶13h00 : Fin de la visite

Retour vers la Gare de Lyon Part Dieu (déjeuner dans le train)

▶14h04 : Départ du TGV pour Paris.

▶16h10 : Arrivée en gare de Paris Lyon.





BULLETIN D'INSCRIPTION | 22 SEPTEMBRE 2017 A VILLEURBANNE (69)

Service de Presse de Spie batignolles : Agence FP&A –Audrey SEGURA 10, rue Maurice Utrillo – 78360 MONTESSON Tel : 01.30.09.67.04 Port : 06.23.84.51.50 audrey@fpa.fr			
Nom :	Prénom :		
Journal:			

Représenté par

Si absent, souhaite recevoir le dossier de presse

□ Présent

□ _{Absent}