

Framatome réalise la première inspection de qualification à distance à l'aide du système VCALL

Le 17 mars 2022 – Framatome a réalisé la première inspection de qualification à distance d'un composant de grande taille, pour le projet Hinkley Point C au Royaume-Uni. Grâce aux capacités d'inspection à distance de VCALL, l'équipe en charge du projet a été en mesure de tenir ses engagements, en qualité et en délai.

Pour pallier les contraintes de déplacement pendant la pandémie, le système d'inspection VCALL de Framatome a permis aux experts localisés au Royaume-Uni de conduire des missions complexes d'inspection de composants situés à Saint Marcel. La continuité des activités nécessaires au bon avancement du chantier Hinkley Point a ainsi pu être assurée.

« Nous plaçons l'innovation au cœur de nos activités quotidiennes, pour perfectionner nos processus, orienter nos technologies vers des solutions efficaces et ainsi permettre à nos clients d'atteindre leurs objectifs de production d'électricité bas-carbone », a déclaré Jean-Bernard Ville, senior executive vice president, de la Business Unit Projets et Composants chez Framatome. « La pandémie du COVID nous pousse à travailler différemment, pour respecter un planning de livraison serré quelles que soient les contraintes sanitaires et de déplacement en vigueur. »

Mis au point par les équipes d'ingénierie logicielle de Framatome, [VCALL](#) permet aux opérateurs de mener à distance des missions d'inspection, dans les mêmes conditions que sur le terrain et de manière sécurisée. Utilisé pour des opérations similaires dans d'autres industries, ce système offre des fonctions adaptées à l'environnement nucléaire grâce à des caméras haute résolution télécommandées et des échanges de données numériquement sécurisés.



Un opérateur britannique effectue une inspection à distance d'un gros composant situé en France

À propos de Framatome

Framatome est un leader international de l'énergie nucléaire, reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée à destination du parc nucléaire mondial. Forte d'une expertise mondiale et de solides références en termes de fiabilité et de performances, l'entreprise conçoit, entretient et installe des composants et des combustibles ainsi que des systèmes de contrôle-commande pour les centrales nucléaires. Ses quelque 14 000 collaborateurs permettent chaque jour aux clients de Framatome de fournir un mix énergétique bas-carbone toujours plus propre, plus sûr et plus économique. Visitez notre site www.framatome.com, et suivez-nous sur Twitter : [@Framatome](https://twitter.com/Framatome) et LinkedIn : [Framatome](https://www.linkedin.com/company/framatome). Framatome est détenu par le Groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI – 19,5 %) et Assystem (5 %).

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Framatome
Tour AREVA
1 Place Jean Millier
92400 COURBEVOIE
France

Tél : +33 (0)1 34 96 10 00
www.framatome.com

CONTACTS

Presse
+33 (0)1 34 96 41 34
press@framatome.com