

24/11/2010

Communiqué

Creys Malville : nouveau succès de SPIE Nucléaire dans le domaine de la protection environnementale

Dans la continuité du marché de maintenance multitechnique des deux installations nucléaires de base [bâtiments réacteur et APEC(1)] de la centrale de Creys Malville, EDF CIDEN a octroyé à SPIE Nucléaire un marché de plus d'1,4 million d'euros pour la réalisation de l'ingénierie, la fourniture, l'installation et les essais de 28 chaînes de mesure de santé radioprotection KRT(2) et KRZ(2), les anciens équipements ayant été déclarés en obsolescence depuis plusieurs années et générant un volume d'interventions curatives en augmentation constante.

Creys Malville : nouveau succès de SPIE Nucléaire dans le domaine de la protection environnementale.

Cette commande permettra de pérenniser les équipements pour une durée de vie de 25 ans, avec l'apport d'une nouvelle technologie de mesure.

La prestation comporte le remplacement :

- de chaînes de mesure Gamma liquide au nombre de six, avec comme particularité de remplacer le système de mesure type "off line", prélèvements via une pompe décentralisée, par un système de mesure directement incorporé dans le puisard ou crampé directement sur la tuyauterie à surveiller,
- des chaînes de mesure gaz de la cheminée EBA, avec la mise en place de deux châssis neufs,
- partiel de l'électronique des chaînes poussières et gaz,
- complet des sondes de mesure d'ambiance gamma.

La maintenance de ce matériel sera réalisée par les équipes présentes sur Creys Malville, avec l'intégration dans les programmes de maintenance et la planification des interventions préventives en fonction des données constructeurs. Ces chaînes de mesure doivent être mises en service avant mars 2012.

La durée du contrat est de 20 mois, cependant avec la fourniture de matériel en adéquation avec le parc nucléaire, et la gestion de stock, SPIE Nucléaire est assurée du suivi sur 25 ans. (1) APEC : Atelier Pour l'Entreposage du Combustible.

(2) KRT et/ou KRZ : désigne les équipements dédiés à la surveillance de l'évolution des émissions radiologiques pour le gaz, les poussières et les liquides ; et une barrière pour la protection du personnel et de l'environnement.

Accès direct

- [Valoriser le cadre de vie](#)
- [Conjuguer les énergies](#)
- [Développer la performance des entreprises](#)
- [InSPIErations durables](#)
- [À propos du Groupe](#)
- [Les dossiers de SPIE](#)

Sites du groupe

- [SPIE JOB](#)
- [SPIE ICS](#)

- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE UK](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE Switzerland](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...



- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [Contact](#)
- [SPIE de A à Z](#)

[domaine-de-la-protection-environnementale](#)