

28/06/2007  
Communiqué  
Nouveau contrat de démantèlement pour SPIE Nucléaire

Démanteler une installation nucléaire représente une opération délicate, mais démanteler une cisaille de plus de huit tonnes ayant servi à la découpe d'éléments combustibles usés, le tout par des moyens téléopérés, est une opération des plus complexes.

Après étude, réalisation et soutenance du dossier technique élaboré par l'équipe démantèlement de la Hague, AREVA NC a confié à SPIE Nucléaire le démantèlement de cette cisaille HAO (Haute Activité Oxyde).

Ce contrat, d'un montant de 300 000 euros, témoigne de la confiance qu'accorde AREVA NC aux techniques développées par nos spécialistes. Cette prestation, réalisée en téléopération consiste en la désactivation, le démontage et la découpe de deux pièces massives de 6 et 2 tonnes.

A l'arrêt depuis 1990, UP2-400(\*) doit être totalement démantelée d'ici à 2025. Cette prestation permettra de développer et de conforter les techniques à mettre en œuvre sur les chantiers complexes de téléopération.

(\*) UP2-400 : Usine de Production 400 tonnes. Cette usine, actuellement en phase de démantèlement, était dédiée au retraitement du combustible.

## Contact

SPIE SA  
Pascal Omnès  
Directeur de la communication  
Tél. : +33 (0)1 34 22 58 21  
e-mail : [pascal.omnes@spie.com](mailto:pascal.omnes@spie.com)

## 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](#)

**URL source:** <http://www.spie.com/fr/nouveau-contrat-de-demantelement-pour-spie-nucleaire>