

SKYPOLE

La petite soeur du SKYROV est née,
la SKYPOLE permet elle aussi les contrôles radiologiques
sans moyen spécifique d'accès en hauteur et sans risque de chute

INNOVANT

SÉCURISANT

SES MISSIONS

- Mesure de contamination au contact
-
- Identification des points de mesures par jet de peinture
-
- Mesure de débit de dose

SES AVANTAGES

- Chariot à roulette assurant un déplacement aisé
-
- Accessible à tous locaux sans démontage
-
- Adaptable à de nombreuses et nouvelles applications

SES CARACTÉRISTIQUES

- Support intégré permettant le maintien d'un LB124
-
- Poids total inférieur à 100kg
-
- Hauteur de mesure de 8 m
-
- Surface de contrôle ~10 m² sans déplacement de la perche

Contrôle de parois verticales

TOP RÉFÉRENCE
CARTOGRAPHIE DE LA
BCOT (EDF)

UNIQUE

PCO_FIL_018_B

SKYROV

Engin volant permettant l'accès aux parois de grande hauteur pour les contrôles radiologiques

UNIQUE

SES MISSIONS

- Mesures de contamination au contact des surfaces
-
- Taggage en direct des points chauds
-
- Mesure de débit de dose
-
- Inspections télévisuelles
-
- Prises d'échantillon

Pilotage simple et accessible à n'importe qui grâce au joystick
Lecture en direct des mesures de contamination

Contrôle de parois verticales

SES AVANTAGES

- Structure ultralégère et décontaminable
-
- Pas de risque de chute (le skyrov tend naturellement à s'élever plutôt qu'à descendre)
-
- Aucune perturbation de ventilation
-
- Aucune remise en suspension
-
- Absence de turbulence due aux moteurs
-
- Gains économiques par rapport aux moyens classiques d'accès et de travail en hauteur
-
- Pilotage depuis un poste de plain-pied au sol
-
- Maniabilité simple et non anxiogène
-
- Accès à tout type de surface

Cartographie du réacteur C'HOZ A (FDF)

INNOVANT