

Arbeitreferenz

Energie (Kraftwerk)

Leistungen	Interventionen von Sicherung/ Unterstützung von Betreiber vor Ort/ Kontrolle
Ort	Dampierre en Burly (45), Saint Laurent- Nouan (41), Nogent sur Sein (10), Cattenom (57), Fessenheim (68), Frankreich
Herausforderungen	Sturmsausfall
Auftraggeber	AREVA, STMI, CMI, EDF, CEGELEC, DCNS...
Datum	Von 2010 bis zu diesem Tage
Menschlichen Mitteln	3-5 Techniker
Technische Mitteln	Mess- und Prüfgeräte, spezifische PSA, geeignet und mobile Hebezeuge
Baustelle Referenznummer	1439/1498/1515/1543/1568/1570/1608/1789/1790/1791/1830
Einzelheiten	<p><u>Arbeiten:</u> Vorläufige Sicherung Fähigkeit in und aus der Zone, Studie und Herstellung von Sicherheitsausrüstungen gegen Absturz, Blitzableiter. Montage von Netze in schwer Zugänglichen Zonen.</p> <p><u>Unterstützung vor Ort:</u> Kontrolleure und externe Techniker (alle Aktivitäten), EDF Mitarbeiter...</p> <p><u>Kontrolle und Zerstörungsfreie Kontrolle:</u> Auflagerung, Thermischen Abschirmungen , ACO-Schacht</p> <p><u>Studie und Engineering</u> für Stilllegung Vorgang in schwer zugänglichen Orten</p>
Besonderheit(en)	Kondensator / Corps BP 123 / SDM Geräte - Chemische Gefahr Mischung/ Kraftwerk Prozess



Kontakt	Yves Frédéric Schneider +33(0)6 72 05 57 79
---------	---

Référence Travaux

Energie (Centrale Nucléaire)

Opération	Interventions de mise en sécurité / Accompagnement opérateurs sur site / Contrôles
Lieux	Dampierre en Burly (45), Saint Laurent-Nouan (41), Nogent sur Seine (10), Cattenom (57), Fessenheim (68)
Enjeu(x)	Arrêts de tranche
Clients	AREVA, STMI, CMI, EDF, CEGELEC, DCNS...
Date	De 2010 à ce jour
Moyens Humains	De 3 à 5 techniciens
Moyens Techniques	Appareils de mesures et contrôles, EPI spécifiques, matériel de levage adapté et mobile...
Référence Chantier	1439/1498/1515/1543/1568/1570/1608/1789/1790/1791/1830
Détails	<p><u>Travaux</u> : Mise en sécurité provisoire en capacité, zones et hors zone, études et réalisation d'équipements de sécurité antichute, paratonnerres. Pose de filets en accès difficile.</p> <p><u>Accompagnement</u> : Contrôleurs et techniciens extérieurs (toutes activités confondues), personnels EDF...</p> <p><u>Contrôles ET Inspection CND</u> : Supportages, écrans thermiques, puits ACO...</p> <p><u>Etudes et ingénierie</u> sur opérations de démantèlement en accès difficile</p>
Particularité(s)	Condenseur, corps BP 123, SDM tous niveaux - Mixité Risques chimiques / process nucléaire

