

Arbeiten Referenz Exekutiv Operativer Supervisor

Leistungen	Gesämtlösung für Absturzsicherung und Wartung
Ort	Photovoltaik-Kraftwerk von Nomexy (88, Vogesen) Frankreich
Arbeitens Herausforderungen	Konzeption, Umsetzung und Wartung des Absturzsicherung ,um die Montage von Photovoltaik Module zu ermöglichen
Auftraggeber	CME Photovoltaïque
Datum	Von 2010 bis zu diesem Tage
Menschlichen Mitteln	3 Techniker
Technische Mitteln	Temporären Konstruktionen für Bauwerk (Gerüstturm), Gerüste auf Fuß, standardmäßiges und spezielles Schutznetz, Leiter mit Rückenschutz, Anschlagpunkte, Temporäre Seilsicherung, PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
Baustelle Referenznummer	1975
Einzelheiten	Innovative und patentierte technische Lösung von einer komplementären Schutzausrüstung gegen Absturz – Erstellung und Verfolgung den Schutzausrüstungen gegen Absturz, Herstellung und Sicherung den Zugänge, Erstellung von besonderen Vorgehensweisen
Besonderheit(en)	Umsetzung vor ein in-Betrieb Ort



Kontakt

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

Référence Travaux

Superviseur Exécutif Opérationnel

Opération	Solution globale de mise en sécurité antichute et maintenance
Lieu	Centrale photovoltaïque de Nomexy (88), France
Enjeu(x)	Conception, réalisation et maintenance de l'ensemble de la mise en sécurité pour permettre l'installation de panneaux photovoltaïques
Client	CME Photovoltaïque
Date	De 2010 à ce jour
Moyens Humains	3 techniciens
Moyens Techniques	Sapine d'accès (tour), échafaudage sur pied, filet sous face standards et spéciaux, échelle à crinoline, point d'ancrage, ligne de vie provisoire, EPI (Equipement de Protection Individuel)
Référence Chantier	1975
Détails	Solution technique innovante brevetée d'un équipement complémentaire antichute - Réalisation et suivi des équipements de sécurité antichute, accès pour les travaux de la centrale photovoltaïque, création de MO spécifique
Particularité(s)	Réalisation sur site occupé



Kontakt

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