



CENTRALE
NUCLÉAIRE
DE FESSENHEIM

POINT 7

TRAVAUX DE RÉNOVATION DE LA TOITURE DU BÂTIMENT REACTEUR 2

CLIS – 28 NOVEMBRE 2017



TRAVAUX DE RÉNOVATION DE LA TOITURE DU BÂTIMENT REACTEUR 2

Réfection du revêtement
extérieur de la toiture du
dôme pour préserver le
bon état de sa structure.

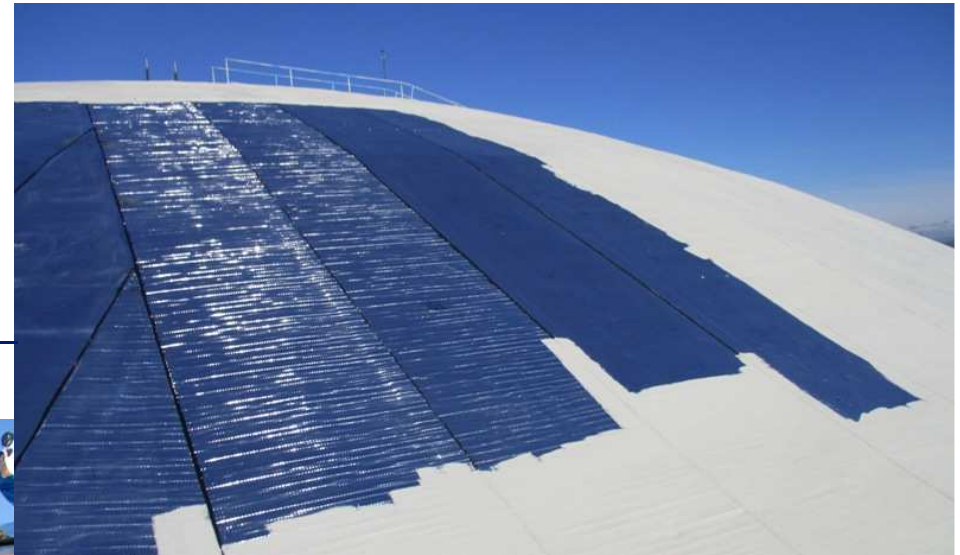
L'étanchéité du dôme
n'est pas remise en cause.



TRAVAUX DE RÉNOVATION DE LA TOITURE DU BÂTIMENT REACTEUR 2

Remplacement de la couche
de bitume et du revêtement
en aluminium.

1400 m² de revêtements appliqués.



Opérations réalisées du
4 septembre au 31 octobre
par une dizaine d'intervenants
d'entreprises spécialisées.

TRAVAUX DE RÉNOVATION DE LA TOITURE DU BÂTIMENT REACTEUR 2

Ce chantier s'inscrit dans le cadre de la maintenance régulière des bâtiments industriels.

Il a déjà été réalisé dès 2000 sur le réacteur 1 et 2007 sur le réacteur 2 de Fessenheim ainsi qu'entre 2014 et 2015 sur les réacteurs du site du Bugey.

Un chantier de même nature est programmé en 2018 sur le réacteur 1.



La hauteur du Bâtiment Réacteur est de 50m

MERCI
DE VOTRE ATTENTION