

REGARDS D'ARCHIVES

Votre email ne s'affiche pas correctement ? [Cliquez ici](#)

Zoom sur un curriculum verrier Épisode 2 : Le coup d'éclat d'une carrière

Qu'est devenu le jeune ingénieur que nous avons rencontré dans le premier épisode ? Eh bien, un défi de taille lui fait face...

À vos casques pour en savoir plus !

Pour connaître la suite,
écoutez le podcast !

J'écoute



Écoutez le nouveau podcast des archives de Saint-Gobain

Si le célèbre pavillon de Saint-Gobain lors de l'Exposition internationale de 1937 a pu être construit, c'est seulement grâce à l'utilisation du verre trempé.

Un matériau qui a pu être développé grâce au travail des ingénieurs, mais aussi avec l'intervention de quelques éléphants ! Vous comprendrez pourquoi en relisant [cette anecdote](#)...



Test de résistance d'une glace Securit de 25 mm d'épaisseur au poids de deux hommes et de 3 éléphants réalisé en Angleterre, 1932 © DR / Archives de Saint-Gobain

Découvrez le [compte Twitter](#) des archives de Saint-Gobain



Donnez-nous votre avis
en notant cette anecdote



Recommander cette newsletter →