

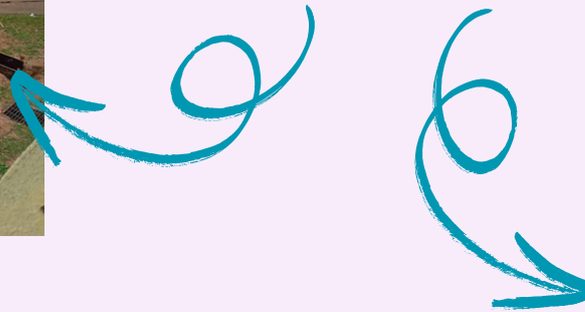
Vous souvenez-vous du vocabulaire technique "longrine" ?

Avant de pouvoir couler le béton, les élèves de TLE ORGO et 2 BCP MCDDBTP G2 ont préparé le ferrailage à "l'ancienne". Les treillis ont été fait à la main.

Le ferrailage est en acier haute adhérence. Il a pour objectif de renforcer la structure en béton.



Inspection du chantier et installation des tréteaux pour un travail ergonomique



Le treillis soudé est un fil laminé à froid par écrouissage à partir du fil de coulée.



Les élèves ont installé le treillis soudé sur les tréteaux et raccordé l'ensemble avec du fil de fer.

