https://technosciences-nancy.org:80/spip.php?page=article&id_article=49



Exemple d'ouvrage la tour Eiffel (1m10)suite à l'étude des structures triangulées

- Eléments de construction d'ouvrages et d'habitats LEMAK (breveté) -



Publication date: vendredi 27 août 2010

Copyright © Technosciences Nancy - Tous droits réservés

| A voir la construction qui mesure 1m10 de hauteur avec la technique de la poutre en caisson de section rectangle inclinée |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |