

Intérêt du béton pour la conception d'entrepôts HQE® et de zones logistiques

Sommaire

1. Impacts environnementaux des zones et entrepôts logistiques
2. Exigences réglementaires
3. Propositions d'améliorations de la qualité environnementale : rappels sur la démarche HQE®
4. Propositions d'améliorations de la qualité environnementale : bâtiments
5. Propositions d'améliorations de la qualité environnementale : aménagements extérieurs
6. Exemples de réalisations
7. Annexes. Analyse de cycle de vie : bilan environnemental comparé – bâtiment de stockage de 12000 m²
8. Annexes : réglementation, normalisation, bibliographie, adresses et sites utiles

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

**Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 20/02/2026 © infociments.fr