

CENTRE LOGISTIQUE INFRASTRUCTURE SNCB

2007-2008

ARLON – Ligne 162 Namur-Autelbas – Gare d'Arlon

Terminé

CATÉGORIES

Bâtiment industriel / Infrastructure

IDENTIFICATION

Construction d'un Centre Logistique Infrastructure comprenant :
- un bâtiment social (bureaux)
- un magasin avec une partie fermée et une partie couverte



MAITRE DE L'OUVRAGE

SNCB Holding Patrimoine

ARCHITECTURE

SNCB Holding Patrimoine

BUDGET

N.C.



MISSION

Stabilité (exécution) / Coordination avec éléments de toiture (Batiroc)

CARACTÉRISTIQUES

- Bâtiment social :
 - fondations : radier et longrines en béton armé
 - structure : colonnes et poutres en béton armé préfabriqués
 - planchers hourdis
 - escaliers : voiles et paliers en béton armé coulés sur place
 - toiture : poutres en bois lamellé-collé
- Magasin :
 - fondations : semelles et longrines en béton armé
 - colonnes béton armé préfabriquées
 - voile en béton armé (prémurs)
 - toiture en coques autoporteuses (Batiroc)
 - bardages métalliques
 - auvent sur quai de chargement : structure métallique

