



## BÂTIMENTS TERTIAIRES

### Caractéristiques certifiées

La marque NF Bâiments Tertiaires – Démarche HQE® porte sur les performances d'éco-construction, d'éco-gestion, de confort et de santé d'une opération de construction.

Elle atteste de :

- la mise en œuvre d'un système de management d'opération permettant de fixer les cibles environnementales, d'organiser l'opération pour les atteindre, tout en maîtrisant les processus de réalisation opérationnels ;
- l'atteinte d'un niveau TRES PERFORMANT pour au moins 3 cibles environnementales et PERFORMANT pour au moins 4 cibles environnementales.

Le profil environnemental de l'opération, établi par le demandeur et vérifié en cours d'audit, est identifié en page suivante.



# C E R T I F I C A T

N  NF380/09/273 du 12/03/2009  
(page 1/2)

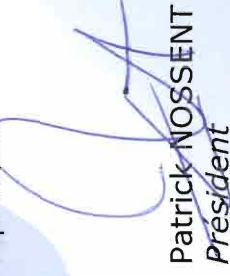
## Ecole Régionale pour Déficients Visuels

Rue Paul Doumer  
59120 LOOS

**Maître d'ouvrage : REGION NORD PAS DE CALAIS**  
151, boulevard Hoover  
59555 LILLE Cedex

Par mandatement d'AFNOR Certification, CERTIVEA atteste que l'opération identifiée ci-dessus a été évaluée conforme au référentiel de la marque NF Bâiments Tertiaires – Démarche HQE® version 2006 pour la phase définie ci-dessous.

Le maître d'ouvrage est donc autorisé à utiliser la marque reproduite ci-contre.



Patrick NOSSE  
Président

Phase Programme : le 12/03/2009

Phase Conception : non évaluée

Phase Réalisation : non évaluée

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide uniquement pour la phase définie ci-dessus, et jusqu'à la fin du parfait achèvement lorsque les 3 phases ont été évaluées conformes.*

*Le référentiel de certification et la liste des certificats à jour sont disponibles sur le site [www.certivea.fr](http://www.certivea.fr).*



## PROFIL ENVIRONNEMENTAL DE L'OPERATION

TRES PERFORMANT  
PERFORMANT  
BASE

### BÂTIMENTS TERTIAIRES

#### ECO-CONSTRUCTION

- 1 Relation du bâtiment avec son environnement immédiat
- 2 Choix intégré des produits, systèmes et procédés de construction
- 3 Chantier à faible impact environnemental

#### ECO-GESTION

- 4 Gestion de l'énergie
- 5 Gestion de l'eau
- 6 Gestion des déchets d'activité
- 7 Maintenance – Pérennité des performances environnementales

#### CONFORT

- 8 Confort hygrothermique
- 9 Confort acoustique
- 10 Confort visuel
- 11 Confort olfactif

#### SANTE

- 12 Qualité sanitaire des espaces
- 13 Qualité sanitaire de l'air
- 14 Qualité sanitaire de l'eau