

GARE DE KENTRA TGV  
ESQUISSE PRÉLIMINAIRE  
PRINCIPES HQE EN COUPE

3. VOLUMES INTERNES  
TRAITÉS AVEC V.M.C.  
CLIMATISATION

4. RÉCUPÉRATION  
DES EAUX PLUVIALES

1. PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES  
EN TOITURE → PRODUCTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

8. VENT DOMINANT

7. OMBRAGE ET FRAÎCHEUR  
PAR LES ARBRES INTERNES

5. LIGNE DE BRUMISATION  
POUR REFRAÎCHISSEMENT  
ESTIVAL DES ESPACES  
DE CIRCULATION DE  
LA GARE ET DES QUAIS  
(VOIR NOTE TECHNIQUE)

LOCAL TECHNIQUE  
POUR TRAITEMENT,  
FILTRAGE DES ÉP.  
ET RECYCLAGE....

6. BASSIN D'EAU POUR  
LA RÉCUPÉRATION  
DES EAUX PLUVIALES  
DEPUIS LA TOITURE

2. PANNEAUX RADIANTS  
REVERSIBLES (CHAUD/HIVER-  
ÉTÉ/FROID) AU SOL DE LA GARE  
ALIMENTÉS PAR L'ÉNERGIE  
PRODUITE EN TOITURE PAR  
LES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

QUAI  
N° 1

LGV  
1

LGV  
2

VOIES FERRÉES  
DE LA NOUVELE  
LIGNE GRANDE  
VITESSE O.N.C.F.

