

Base aérienne 105

Evreux (27)

RELECTURE DU SITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Le projet consiste en la réhabilitation de 4 bâtiments d'hébergement et la réfection de la chaufferie dans la zone de vie. Cette réhabilitation est basée sur une démarche HQE forte :

- Performance Energétique (Niveau Très Performant)
- Confort Acoustique (Niveau Très Performant)
- Facilité d'exploitation et maintenance des équipements (Niveau Très Performant)
- Gestion des déchets (Niveau Performant)



Une isolation par l'extérieur et un bardage de panneaux composites reprenant les teintes naturelles présentes sur le site seront mis en place. Cette réhabilitation passe également par une requalification intérieure des bâtiments, c'est-à-dire, la création de chambres simples, doubles et adaptées aux personnes à mobilité réduite (2.16 chambres au total), d'espaces communs et de locaux techniques.

Le mobilier et les polychromies seront contemporaines et novatrices pour redonner vie à ces lieux aujourd'hui délaissés. Des abris vélos et motos d'une capacité de 30véhicules seront également créés dans la continuité des bâtiments réhabilités.



Existant :



Opération / Lieu	Nature	Maître d'Ouvrage	Mission	Rôle	Avancement	m2 en SHON	Montant (HT)	Observations / Performances environnementales
 4 bâtiments d'hébergement, réfection de la chaufferie Base aérienne 105	Réhabilitation en site occupé	 Ministère de la Défense	 Base OPC SSI	Mandataire	Livraison 2012	-	6,9 M €	Démarche HQE Gain sur la consommation d'énergie 55.85%