

TRAVAUX DE RÉNOVATION DU BÂTI COLLÈGE JOSEPH VERNIER, NICE

CARTOGRAPHIE DES ENJEUX

QUELQUES MOTS SUR LE PROJET

Le Conseil départemental des Alpes Maritimes prévoit des

1. PHASE 1 : restauration des corniches du bâtiment.
2. PHASE 2 : remplacement des blocs fenêtre/screen occultant.

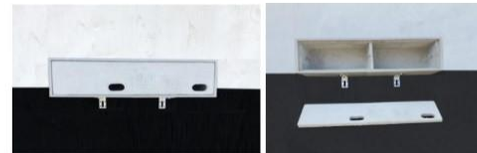
LES ENJEUX ET INCIDENCES DU PROJET SUR LES MARTINETS ET LEURS HABITATS



Evaluation des impacts sur les espèces protégées, avant mesures :

Espèce	Impact	Permanence de l'impact	Niveau d'effet	Justification
Martinet noir	Remplacement des blocs fenêtre/screen par des systèmes hermétiques type monoblocs: perte de site de reproduction/destruction d'individus	Permanent	Fort	Bâtiment abritant des individus : les individus accèdent à leur site de nidification dans le plenum par les interstices dans les blocs fenêtre/screen
	Installation d'échafaudages en période de nidification : perte de site de reproduction/destruction d'individus	Temporaire	Fort	Obstacle infranchissable empêchant l'entrée ou la sortie des individus du site de nidification

LES MESURES A METTRE EN ŒUVRE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITE



En conclusion, le bilan global des impacts avant mesures est jugé FORT sur les effectifs des colonies de martinets



Indices d'occupation du plenum par les martinets @ Y. Corazzani 2023

DISPOSITION NICHOURS MARTINETS ET MOLOSSES Collège Vernier Nice

