



CAMPUS CANOPÉ

Rapport détaillé : Rénovation des façades



Diagnostic Visuel et Technique

Méthodes utilisées :

- Contrôle visuel des pierres pour identifier leur intégrité physique.
- Contrôle par sonnage pour vérifier leur liaison avec le support.

Pathologies repérées :

- Pierres fissurées : Dégradées par les conditions atmosphériques, vibrations, et pollution.
- Pierres sonnant creux : Dégradation de la colle, générant un son vide au sonnage.



**Repérage des pierres à changer au spray
de marquage**

Contrôles des fissures et des agrafes

Plans de Calepinage et Schémas de Repérage

Les pierres nécessitant un remplacement ont été identifiées et marquées sur le terrain. Des exemples visuels sont disponibles dans la présentation associée au projet.

(cf : reperage-façades.pdf)

Préconisations Techniques et Classement par Urgence

Classement par urgence :

- Pierres sonnant creux : Remplacement immédiat en raison du risque de chute élevé.
- Pierres fissurées : Intervention préventive pour éviter une dégradation ultérieure.

Méthodologie de remplacement :

- Prise de cotes exactes.
- Dépose et remplacement par incrustement.
- Rejointoiement après séchage pour garantir la stabilité.