



Thématique  
PAROIS OPAQUES

Élément technique :  
Protection pluie

Sous-élément technique :  
Auvent

Valable pour :

- Neuf       Mi       Tertiaire  
 Rénovation       Collectif



## CONSTAT DE NON-QUALITÉ

Des moisissures se développent sur l'auvent translucide, ce qui entraîne une baisse de luminosité.



## ORIGINES

- Conception       Exécution       Exploitation

- Défaut d'entretien.
- Absence de prise en compte du contexte lors du choix du type d'auvent .



## PRINCIPAUX IMPACTS

- Défaut esthétique.
- Perte de luminosité.



## BONNE PRATIQUE

- Limiter, voire proscrire en contexte tropical, l'utilisation de panneaux translucides en polycarbonate alvéolaire qui s'avèrent, à terme, impossibles à nettoyer (moisissures dans les alvéoles).



©AQC

# RÈGLES DE L'ART - Références - Protections solaires

- Guide des matériaux et équipements, ADEME Guyane, 2016 (réédition 2019).
- Contrat type de suivi simplifié, SOCOL, 2014.
- Suivi du fonctionnement et des performances de l'installation d'eau chaude solaire collective, SOCOL, 2014.
- Traitement du bouclage dans les installations de chaleur solaire collective, SOCOL, 2020.

## Téléchargez d'autres ressources sur la même thématique

### RAPPORTS



#### PROTECTIONS SOLAIRES DES FAÇADES EN CLIMAT TROPICAL - 12 ENSEIGNEMENTS À CONNAÎTRE

En climat tropical, protéger les façades du rayonnement solaire est indispensable autant pour des raisons énergétiques que pour assurer le confort des occupants. Ce rapport, fruit d'une collaboration entre KEBATI et l'AQC dans le cadre du programme OMBREE, détaille quelques bonnes pratiques en réponse aux points de vigilance et écueils rencontrés sur le terrain.



### QCM



#### PROTECTIONS SOLAIRES DES FAÇADES EN CLIMAT TROPICAL - QUESTIONS ET RÉPONSES

Ce document comprend des questions avec les réponses détaillées (sous forme de QCM) qui pourraient être posées lors de l'animation d'une formation sur le thème des protections solaires en façade. Ce QCM a été réalisé en partenariat avec KEBATI dans le cadre du programme OMBREE.



Retrouvez l'ensemble des publications du Dispositif REX BP

[www.rexbp.qualiteconstruction.com](http://www.rexbp.qualiteconstruction.com)

 DispositifREXBP

réalisé avec le soutien financier de :

