



---

# **Reportage Toiture Aéroport de Limoges**

**H2**

---

Reportage Couverture - Toiture.....	3
Informations générales .....	3
Couverture .....	3
Album photo .....	6
Evacuation des eaux .....	13
Album photo .....	13
Ouverture(s) en toiture.....	15
Album photo .....	15
Sécurité .....	17
Album photo .....	17
Conclusion.....	18

## Reportage Couverture - Toiture

Date du relevé	03/01/2024
Nom du client	Aéroport de Limoges
Adresse du client	81 Av. de l'Aéroport, 87100 Limoges

### Informations générales

Client en contrat	Oui
Activité	Aéronautique

### Couverture

Etat de la couverture	Très mauvais
Commentaires	La toiture est en mauvais état et présente des infiltrations dû à de la rouille perforante.















Album photo



























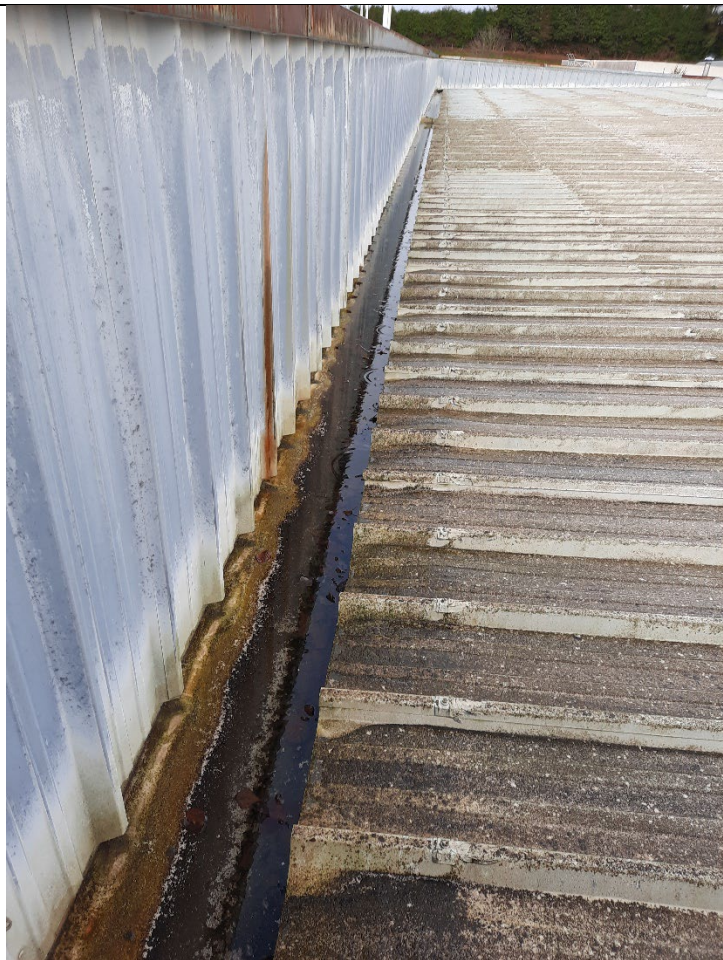
## Evacuation des eaux

Etat des évacuations	Conforme
Commentaires	

## Album photo





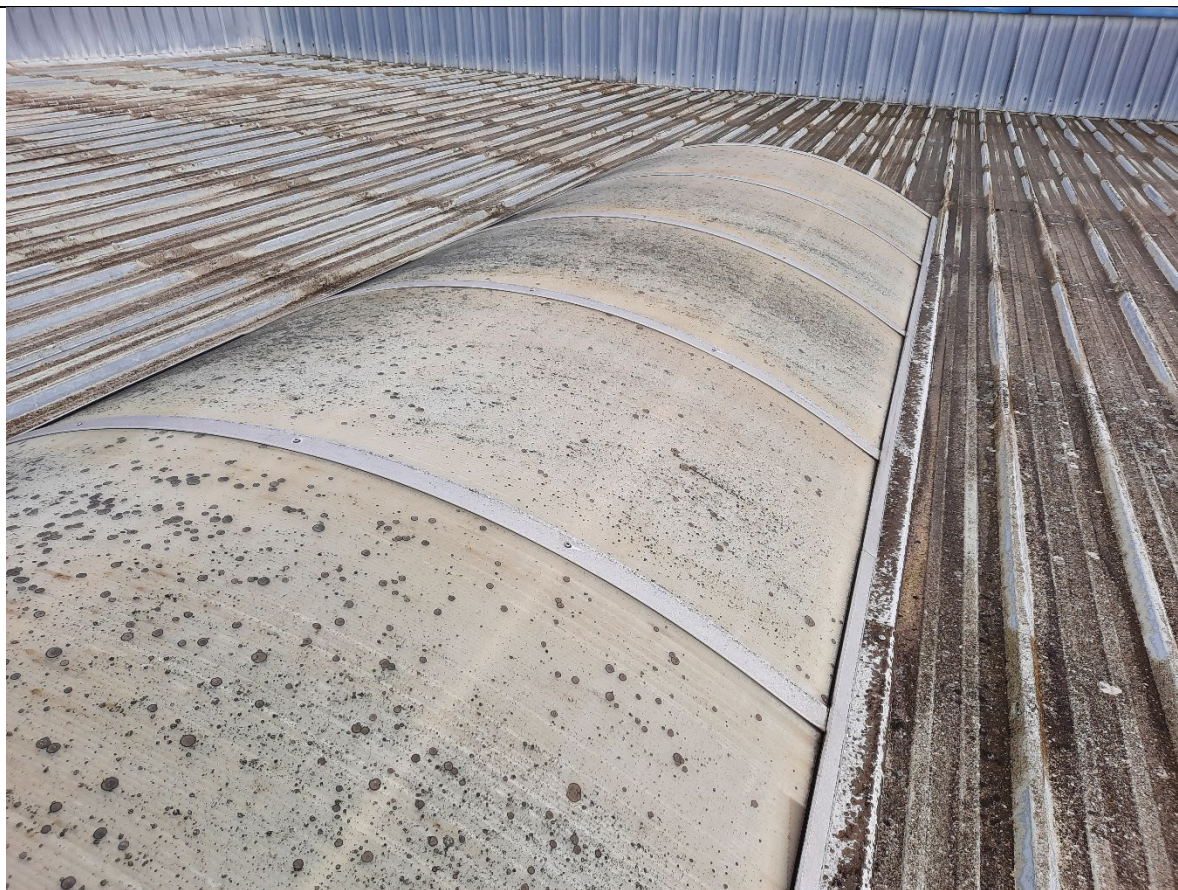




## Ouverture(s) en toiture

Etat des ouvertures	Mauvais
Commentaires	Les polycarbonates sont percés, risque d'infiltrations.

### Album photo









## Sécurité

Etat de conformité	Non conforme
Commentaires	Pas d'échelle coté toiture pour descendre, la hauteur est de 1,50 ml

### Album photo



## Conclusion

La toiture est vétuste et présente des infiltrations sur la jonction de bac. La rouille est perforante au niveau de cette croisure.

Les chéneaux sont bons et bien dimensionnés.

La verrière en polycarbonate présente des impacts de grêle et peut engendrer des infiltrations. Le remplacement est nécessaire.

Le contre bardage (coté intérieur) est correct.

L'échelle à crinoline n'est pas achevée, en effet il manque le côté toiture afin de pouvoir y descendre.

La toiture est à refaire dans son ensemble, plusieurs solutions sont possibles:

- Remplacement, par un bac acier avec feutre anti-condensation + filet en sous face et cohabitation.
- Remplacement, par un bac isolé + filet en sous face et cohabitation
- Renfort des bacs existants, pose d'un isolant entre les ondes puis sur la totalité de la couverture et pose de membrane PVC ou FPO.

Après discussion, une solution vous sera proposée afin de correspondre au mieux à vos attentes et vos contraintes.

## Données techniques

**Surface toiture:** 1430 m<sup>2</sup> de bac acier

**Naissances:** 8U de Ø 120

**Tuyaux:** 8U de Ø 140