

A2.2.1, Suivi et résolution d'incidents

Contexte :

Une tâche qui m'a été assignée lors de mon stage, était de faire le tour des sites réalisés par Juliana Multimédia, afin de cibler certains points :

- Adresse URL en https ?
- Recaptcha actif ?
- Texte concernant la loi « RGPD » ?
- Page Maps OK ?
- Cookie implémenté ?

Preuve :

Au cours de cette tâche, j'ai remarqué une erreur sur le site du restaurant « Solenca » (www.solenca.com)



Le site est en https et devrait être logiquement sécurisé, mais un élément empêche de l'être.

Cette erreur provient d'un appel à une image d'un widget provenant de « Guest Suite ».

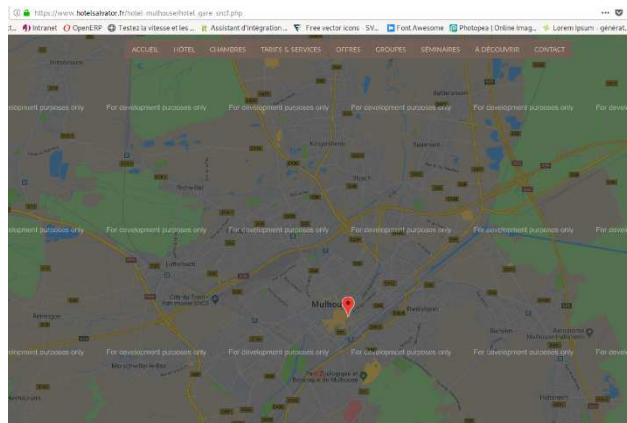
```
<!-- End of global average -->  
<div class="guestapp-footer">  
  <a href="https://questapp.me/confiance" target="_blank">  
      
  </a>  
</div>
```

En modifiant l'adresse (https au lieu de http), on retrouve un site sécurisé

```
<div class="guestapp-footer">  
  <a href="https://questapp.me/confiance" target="_blank">  
      
  </a>  
</div>
```



Une erreur souvent rencontrée depuis une mise à jour Google Maps :



Pour régler cela, il est nécessaire d'obtenir une clé chez Google et de l'ajouter à l'URL de l'API contactée.

```

<script src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3.exp&signed_in=true&libraries=places&key=AIzaSyB6DlnFecel1iUPaq8LmjAd7mJXHPaIRdI" ></script>
</script>
  
```

