



 THÈME : PERSONNALISATION  
DES FORMAIRES

## Kize' Astuces

COMMENT RETRANSCRIRE LA GÉOLOCALISATION  
DANS UN RAPPORT PERSONNALISÉ ?

# Comment retranscrire la géolocalisation dans un rapport personnalisé ?

Afin d'aller toujours plus loin dans la personnalisation de vos rapports personnalisés [Word](#) et [Excel](#) nous vous proposons de découvrir comment faire apparaître les données de géolocalisation sous différentes formes : des cartes, des liens et des QR code ! Dans les exemples ci-dessous, nous utiliserons comme [balise](#) pour notre élément [Géolocalisation](#) :##geolocalisation##.

## Afficher vos coordonnées GPS

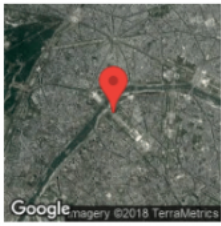



- ##geolocalisation## : cette balise affiche des coordonnées GPS et génère un lien.  
Exemple : [48.85837009999999, 2.2944813000000295](#).
- ##geolocalisation:latitude## et/ou ##geolocalisation:longitude## : ces balises permettent d'obtenir la latitude et/ou la longitude.  
Exemple : 48.85837009999999 et 2.2944813000000295.

## Afficher une carte dans vos rapports.

Afin de transformer dans vos rapports personnalisés vos coordonnées GPS en carte, vous devez convertir votre balise ##geolocalisation## au format :##geolocalisation:map-zoom-dimension-type\_de\_carte##. Puis venez modifier les éléments « zoom », « dimension » et « type de carte » avec les contenus suivants :

- Le Zoom de forme « zX » : correspond au zoom effectué sur la carte du monde ; ainsi z1 affiche la carte du monde et z18 affiche la rue correspondante et z12 permettra d'obtenir plus ou moins le quartier.
- La dimension, format : « -longueurxlargeur » permet de redimensionner l'image. Ainsi « -200x200 » affichera une carte aux dimensions 200 pixels sur 200 pixels.
- Le type de carte : vous avez le choix entre « roadmap » (le type de carte par défaut), « satellite » (image satellite depuis Google earth), « hybrid » (une combinaison entre roadmap et satellite) et enfin « terrain » (une carte physique basée sur les informations du terrain).

Exemples :

##geolocalisation:map-z12-200x200-satellite##	##geolocalisation:map-z4-150x150-roadmap##	##geolocalisation:map-z8-100x100-hybrid##	##geolocalisation:map-z18-250x250-terrain##
			

## Transformer vos coordonnées GPS en QR Code.

- ##geolocalisation:qrcode## : il s'agit d'afficher un QR Code qui, une fois imprimé et

scanné, permettra d'ouvrir une application de GPS avec les coordonnées renseignées dans Kizeo forms.



### **Afficher vos coordonnées sous forme de lien.**

- `##geolocalisation:link##` : permet d'obtenir un lien qui renvoie vers une carte lorsqu'on clique dessus.  
Par exemple : [Carte](#).

**N'hésitez pas à commenter cet article !**

Nous sommes disponibles pour répondre à vos questions, suggestions, remarques, etc. !