

## qrcode.chapril.org - Demande #5061

### Rédiger et diffuser l'annonce de pré-ouverture du service

27/12/2020 03:07 - Christian P. Momon

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	27/12/2020
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Christian P. Momon	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Sprint 2020 décembre		
<b>Description</b>			
Afin de réaliser des tests avec un petit nombre d'utilisateurs, organiser une courte période de tests avec une annonce de pré-ouverture.			

#### Historique

##### #1 - 28/12/2020 14:32 - Christian P. Momon

- *Projet changé de 114 à qrcode.chapril.org*

##### #2 - 29/12/2020 04:32 - Christian P. Momon

- *Statut changé de Nouveau à Résolu*

Le 29/12/2020 à 04:25, Christian Pierre MOMON a écrit :

Bonjour \o/

L'équipe du Chapril a le plaisir de vous annoncer la pré-ouverture du service <https://qrcode.chapril.org/>, un générateur de code QR basé sur le logiciel LibreQR.

Un code QR est un code-barres en 2 dimensions dans lequel du texte est inscrit sous forme de carrés blancs ou noirs. Écrivez un texte et obtenez une image apposable où vous voulez. Il pourra être décodé avec un appareil muni d'un capteur photo et d'un logiciel adéquat.

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Code\\_QR](https://fr.wikipedia.org/wiki/Code_QR)  
<https://code.antopie.org/miraty/libreqr>

La pré-ouverture est une période pendant laquelle on vérifie en petit nombre que tout fonctionne bien. Ne pas diffuser l'annonce. Donc, testez, testez et testez encore <https://forge.april.org/> et pour faire des retours :

- [qrcode-support@chapril.org](mailto:qrcode-support@chapril.org) ;  
- [chapril@april.org](mailto:chapril@april.org) ;  
- <https://agir.april.org/projects/qrcode-chapril-org/issues>

À vos tests, prêts, partez !

Chapriement,

Christian (Cpm).

##### #3 - 05/01/2021 23:18 - Christian P. Momon

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

##### #4 - 06/01/2021 01:46 - Christian P. Momon

- *Version cible changé de Backlog à Sprint 2020 décembre*