

## Chrono - Development #57961

### API datetimes/fillslot: Pouvoir bypasser les délais de prévenance

18 octobre 2021 21:32 - Lauréline Guérin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	18 octobre 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lauréline Guérin	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Pouvoir bypasser les délais de prévenance pour qu'un agent puisse poser une réservation d'urgence Cas d'usage: réservation cantine d'urgence  Uniquement pour les agendas de type event mode normal + mode multi-agenda recurring-events: non traité; un agent ne devrait pas poser de semaine type.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Chrono - Documentation #58693: Chrono: documenter les params du endpoin...		<b>Fermé</b>	<b>18 novembre 2021</b>

#### Révisions associées

##### Révision b07288d1 - 29 octobre 2021 14:44 - Lauréline Guérin

api: bypass\_delays parameter for datetimes endpoints (#57961)

##### Révision 268a0db2 - 29 octobre 2021 14:44 - Lauréline Guérin

api: bypass\_delays parameter for event fillslot endpoints (#57961)

#### Historique

##### #1 - 28 octobre 2021 09:13 - Lauréline Guérin

- Assigné à mis à Lauréline Guérin

##### #2 - 28 octobre 2021 09:18 - Lauréline Guérin

J'ai écrit en description:

Uniquement pour les agendas de type event

=> est-ce qu'on restreint aux events dans un premier temps ? et on étend aux meetings par la suite si le besoin se fait sentir ?

Autre point: on bypass le délai min seulement, ou min ET max ?

##### #3 - 29 octobre 2021 10:43 - Lauréline Guérin

- Fichier 0003-api-bypass\_delays-parameter-for-event-fillslot-endpo.patch ajouté
- Fichier 0002-api-bypass\_delays-parameter-for-datetimes-endpoints-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

basé sur [#58257](#)

le param bypass\_delays ne fonctionne que pour les events, et pour min ET max delays

je peux splitter en bypass\_min\_delay et bypass\_max\_delay si nécessaire

##### #4 - 29 octobre 2021 13:36 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

min et max c'est très bien je pense.

#### #5 - 29 octobre 2021 15:27 - Lauréline Guérin

- Statut changé de *Solution validée à Résolu* (à déployer)

```
commit 268a0db22959f39f8d37504f8e0768d087593729
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Fri Oct 29 10:40:42 2021 +0200
```

```
api: bypass_delays parameter for event fillslot endpoints (#57961)
```

```
commit b07288d1be70edf7180dcba23b145daa316487fa
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Fri Oct 29 09:10:19 2021 +0200
```

```
api: bypass_delays parameter for datetimes endpoints (#57961)
```

#### #6 - 29 octobre 2021 17:17 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Solution déployée*

#### #7 - 18 novembre 2021 11:23 - Lauréline Guérin

- Lié à *Documentation #58693: Chrono: documenter les params du endpoint agendas/datetimes ajouté*

### Fichiers

---

0003-api-bypass_delays-parameter-for-event-fillslot-endpo.patch	9,85 ko	29 octobre 2021	Lauréline Guérin
0002-api-bypass_delays-parameter-for-datetimes-endpoints-.patch	6,1 ko	29 octobre 2021	Lauréline Guérin