

Lundi 01 octobre 2018

## **Rocade L2 : mise en circulation de la tranchée couverte de Saint-Jérôme en direction d'Aubagne**

**La tranchée couverte de Saint-Jérôme de la rocade L2-A507, reliant l'A7 à l'A50 en traversée de Marseille sera mise en circulation par l'État – via la Direction Interdépartementale des Routes Méditerranée – le vendredi 05 octobre 2018.**

En effet, dans le cadre des travaux de la partie Nord de la rocade L2-A507, la tranchée couverte de Saint-Jérôme, située en amont de la L2 Est en direction de l'autoroute A50, sera mise sous circulation à compter du vendredi 05 octobre 2018 à 06h00 en direction d'Aubagne (sens A7 vers A50).

Cette mise en circulation implique des modifications de géométrie sur les points suivants :

- modification de la bretelle de sortie sur le giratoire du père Wrésinski depuis le boulevard Allende (RN1547) dans le sens A7 vers A50 ;
- modification de la bretelle d'entrée sur la L2 en direction d'Aubagne depuis le giratoire du père Wrésinski.

La mise en circulation de la tranchée couverte de Saint-Jérôme améliorera l'écoulement du trafic pour les usagers venant de la RN1547 (bd Allende) en direction d'Aubagne (L2 Est) en évitant le carrefour à feux du giratoire du père Wrésinski.

Programmée dans la deuxième quinzaine d'octobre, la mise en circulation de la L2 se fera en deux étapes aux dates suivantes, sauf aléas météorologiques :

- à partir du 17 octobre 2018 : mise en circulation du sens intérieur A7 → A50 (Aix-Aubagne) ;
- à partir du 25 octobre 2018 : mise en circulation complète du sens extérieur A50 → A7.

**Les travaux de la L2 nord se poursuivent et les services de l'Etat vous recommandent la plus grande prudence aux abords du chantier et des déviations.**

### CONTACT PRESSE

Bureau de la communication interministérielle – 04 84 35 40 00

Retrouvez la Préfecture de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Préfecture des Bouches-du-Rhône

[www.bouches-du-rhone.gouv.fr](http://www.bouches-du-rhone.gouv.fr) – [www.paca.gouv.fr](http://www.paca.gouv.fr) –  @prefet13