

## Communiqué de presse

### **Travaux de pose d'une passerelle piétons au point kilométrique PK 3 au niveau de l'autoroute Casablanca – Berrechid**

**Rabat, le 22 avril 2022** : Dans le cadre des travaux d'élargissement à 2x3 voies de l'autoroute Casablanca – Berrechid, la Société Nationale des Autoroutes du Maroc (ADM) informe les usagers de l'autoroute **Casablanca – Berrechid** qu'une passerelle piétons sera posée **au niveau du point kilométrique PK3** (entre l'échangeur de la Ville Verte et l'échangeur de Bouskoura) pendant la nuit du mardi **26/04/2022 à 21h00** jusqu'au mercredi **27/04/2022 à 6h00**.

**Par conséquent, la circulation sera suspendue provisoirement entre l'échangeur de la ville verte et l'échangeur de Bouskoura, dans le sens Berrechid – Casablanca depuis 21h jusqu'à 6h du matin et dans le sens Casablanca – Berrechid depuis 00h jusqu'à 6h du matin.**

Les itinéraires alternatifs sont définis comme suit :

- Les usagers empruntant l'autoroute en provenance de **Berrechid** et à destination de **Casablanca** sont priés de **quitter l'autoroute au niveau de l'échangeur de Bouskoura et d'emprunter la Route Provinciale 3013 et 3011** à destination de Casablanca, pour **rejoindre ensuite l'autoroute au niveau de l'échangeur de la ville verte.**
- Les usagers en provenance de **Casablanca** et à destination de **Berrechid** sont priés de **quitter l'autoroute via l'échangeur de la Ville Verte, et d'emprunter la Route Provinciale 3011 et 3013 pour rejoindre à nouveau l'autoroute au niveau de l'échangeur de Bouskoura.**

La Société Nationale des Autoroutes du Maroc procédera à l'installation des dispositifs de signalisation provisoire aux endroits appropriés pour faciliter la circulation et s'excuse de la gêne occasionnée par ces travaux visant à renforcer davantage la sécurité autoroutière.

**Pour plus d'information, prière de :**

- contacter le centre d'appel au n°5050,
- Consulter l'appli **ADM Traffic** pour s'enquérir de l'état du trafic en instantané,
- voir les liens en bas de page.