

Panneaux à messages variables temporaires en technique LED-multicolores et caméras.

L'autoroute A5, au niveau de Reiskirchen, dans le sens vers Frankfort subit de gros travaux de réhabilitation d'aout à décembre 2017. Green Way Systems (GWS) intervient en tant que sous-traitant de ARGE STRABAG. GWS a installé et pilote pour la durée du chantier plusieurs solutions temporaires de signalisation dynamique. Il s'agit de panneaux à messages variables de limitation de vitesse, mais aussi de panneaux à LED en technique multicolore pour des changements de voies.

Les usagers sont orientés sur les bonnes voies de circulation aux abords du chantier grâce à des panneaux d'information à LED multicolores et programmables. Ceux-ci sont commandés et contrôlés depuis le PC central de Green Way Systems via l'application TSC : « Traffic Safe Control ».

Ces PMV sont alimentés grâce à des panneaux photovoltaïques et sont donc indépendant en énergie. Ils sont pilotés via téléphonie mobile. Diverses configurations d'utilisation des voies de circulation sont préprogrammées et peuvent varier selon le besoin du donneur d'ordre pendant toute la durée du chantier.

Trois caméras temporaires de visualisation et de contrôle du chantier complètent ces installations.



Photo 1: PMV à LED programmable

Description

Projet:	BAB A5 Réhabilitation au niveau du croisement Reiskirchen
Donneur d'ordre:	ARGE STRABAG
Période:	Aout 2017 – Décembre 2017
Description:	Livraison, montage, mise en route, pilotage et démontage. Solution temporaire de signalisation des voies avec quatre PMV en technique LED-multicolores, ainsi que trois caméras temporaires.

contact

Green Way Systems GmbH
Im Rollfeld 40
D-76532 Baden-Baden
Telefon: +49 (7221) 189 56 – 80
Telefax: +49 (7221) 189 56 – 99
Mail: info@greenwaysystems.de
Web: www.greenwaysystems.de