

La livraison de béton prêt à l'emploi nécessite certaines précautions, et un savoir faire particulier pour acheminer dans les meilleurs délais un produit « frais » respectant les normes de qualité les plus sévères.

Le temps de transport, et le processus de livraison doivent être parfaitement respectés pour que le client et son fournisseur, soient certains de la qualité du produit livré sur le chantier.

C'est dans ce but qu'Apache technologie a développé un système de traçabilité spécifique au transport routier du béton prêt à l'emploi.



Simple et efficace, le système **Apache technologie** vous fournira une traçabilité parfaite de la livraison du béton prêt à l'emploi, du départ de la centrale jusqu'au chantier.

**BOITIER INTERFACE CHAUFFEUR (ref 1009)**



Dans chaque véhicule est installé un calculateur spécifique qui surveille et comptabilise des paramètres techniques comme : l'utilisation d'un tapis de livraison, le sens de rotation de la toupie, et la quantité d'eau ajoutée lors du transport et de la livraison du béton.

Un boîtier d'interface est placé en cabine pour permettre au chauffeur d'identifier les phases principales du processus de livraison qui sont : le départ de la centrale, l'arrivée chez le client et la fin de livraison. A chaque phase, une mémorisation complète des paramètres du véhicule est effectuée, et envoyée au serveur d'Apache technologie.

Un rapport est automatiquement édité à chaque fin de livraison, comportant les informations suivantes :

- Date, heure et position du véhicule au départ de la centrale.
- Date, heure et position du véhicule à l'arrivée chez le client.
- Temps de trajet et distance parcourue entre le départ de la centrale et l'arrivée chez le client.
- Date, heure et position du véhicule à la fin de la livraison.
- Durée de la livraison, nombre de litres d'eau injectés lors de la livraison, utilisation du tapis de livraison.

Ces rapports sont consultables à tout moment sur le site, ou envoyés par mail automatiquement à chaque fin de livraison.

Vehicule	Date	Heure	Coord	Latitude	Long	Alt	Statut	Notes
842	02/05/09	14:06:09	GPS	49	472	100	OK	
842	02/05/09	13:52:40	GPS	23	474	100	OK	
842	02/05/09	13:47:08	GPS	62	471	100	OK	
842	02/05/09	13:40:14	GPS	61	471	100	OK	
202	02/05/09	12:23:45	GPS	24	471	100	OK	
202	02/05/09	12:07:02	GPS	23	474	100	OK	
843	02/05/09	11:53:03	GPS	60	471	100	OK	
202	02/05/09	11:25:57	GPS	22	471	100	OK	
843	02/05/09	10:34:26	GPS	39	471	100	OK	
202	02/05/09	10:38:08	GPS	23	471	100	OK	
843	02/05/09	10:28:48	GPS	38	471	100	OK	
202	02/05/09	09:48:59	GPS	20	471	100	OK	
843	02/05/09	09:33:18	GPS	61	471	100	OK	
202	02/05/09	09:10:02	GPS	19	471	100	OK	
202	02/05/09	08:58:41	GPS	19	471	100	OK	
843	02/05/09	08:36:40	GPS	38	471	100	OK	
202	02/05/09	08:09:06	GPS	17	471	100	OK	
843	02/05/09	07:54:27	GPS	55	471	100	OK	
202	02/05/09	07:25:36	GPS	18	471	100	OK	

Découvrez la simplicité du système Apache Technologie, et la grande précision qu'il vous fournira pour améliorer la qualité et l'efficacité du service que vous apportez à vos clients.