

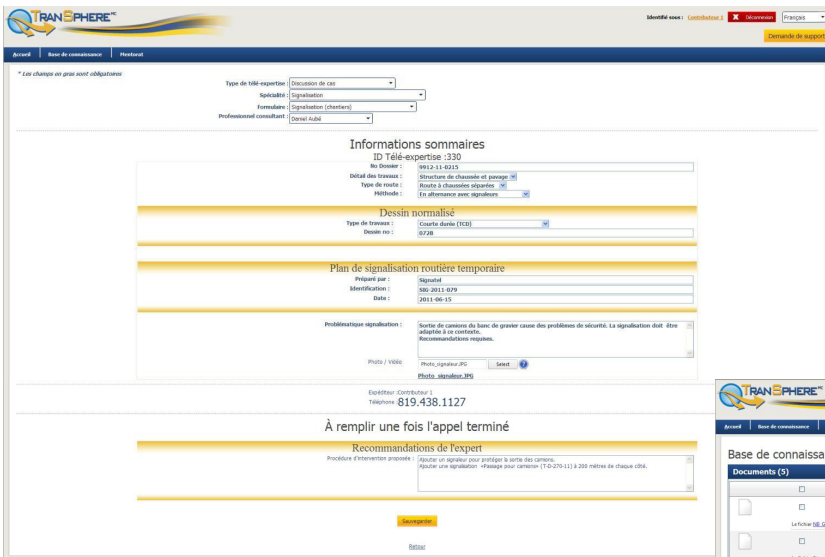


Plateforme de communication Interactive

La plateforme (TRANSPHERE^{MC}) est un outil générique de communication interactif à l'intention des intervenants qui oeuvrent dans des domaines dont les activités requièrent une expertise et une formation adéquates. Cet outil a pour mission de rendre facilement accessible de l'information et de la formation concernant de l'expertise spécialisée. La plateforme est alimentée selon une approche semblable à Wikipédia qui permet à tous de contribuer.

Application web disponible sur votre mobile

L'expertise est disponible en accédant à une base de connaissance avec fonctions de recherche par mots-clés. Elle est également disponible dans un environnement interdisciplinaire collaboratif où les intervenants peuvent effectuer des télé-expertises et obtenir en temps réel des avis ou du mentorat provenant d'un réseau d'experts et de spécialistes associés à la plateforme, pour solutionner rapidement toute problématique dans la réalisation de vos activités requérant une expertise spécialisée.



TRANSPHERE^{MC} | Identifié avec | Contributions | X | (français) | Recherche

Accueil | Base de connaissance | Historique

* Les champs en gras sont obligatoires

Type de télé-expertise : Discussion de cas
 Spécialité : Signalisation
 Formulaire : Signalisation (charters)
 Professionnel consultant : Dorcas Aubé

Informations sommaires
 ID Télé-expertise : 330
 No dossier : 1912-11-0215
 Détail des travaux : Direction de charnière et passage
 Type de route : Route à chaussées séparées
 Méthode : En alternance avec signaux

Dessin normalisé
 Type de travaux : Courbe double (CC)
 Dessin no : 0728

Plan de signalisation routière temporaire
 Révisé par : Signalet
 Identification : 200-2011-079
 Date : 2011-06-15

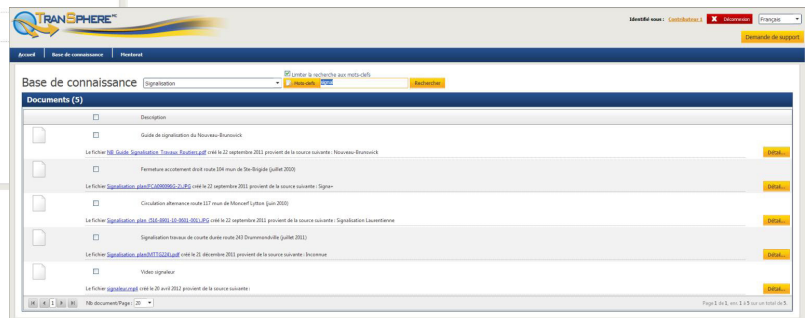
Problématique-requêtes : Source de données de base de données cause des problèmes de sécurité. La signalisation doit être adaptée à ce contexte. Récommandations requises.
 Photos / Vidéo : Photo: signalet.JPG | Vidéo: signalet_VID

Expéditeur (consultant) : Téléphone : 819.348.1127

À remplir une fois l'appel terminé
Recommandations de l'expert
 Procédure d'intervention proposée : Ajouter un signal pour protéger le accès des camions. Ajouter une signalisation - orange pour camion (150-270-11) à 200 mètres de chaque côté.

Signaler

LE MENTORAT POUR UNE MEILLEURE PRATIQUE CORPORATIVE DE CONSERVATION ET DE DISTRIBUTION DE L'EXPERTISE ET DU SAVOIR-FAIRE.



TRANSPHERE^{MC} | Identifié avec | Contributions | X | (français) | Recherche

Accueil | Base de connaissance | Historique

Base de connaissance | Signalisation | Rechercher la recherche par mots-clés | (français) | Recherche

Documents (9)

Description	Actions
Guide de signalisation de Nouveau-Brunswick	Signaler
Le fichier 06_Guide_Signalisation_Nouveau_Brunswick.pdf créé le 22 septembre 2011 provient de la source suivante : Nouveau-Brunswick	Signaler
Fermeture accidentelle d'un route 304 route de Ste-Brigide Québec 2005	Signaler
Le fichier Signalisation_060120080805_CU_05 créé le 22 septembre 2011 provient de la source suivante : Signalet	Signaler
Circulation alternance route 127 route de Monseigneur Lyfren juin 2005	Signaler
Le fichier Signalisation_050620050505_CU_05 créé le 22 septembre 2011 provient de la source suivante : Signalisation Lussimbonne	Signaler
Signalisation temporaire de courbe double route 243 Drummondville Québec 2003	Signaler
Le fichier Signalisation_050620050505_CU_05 créé le 22 septembre 2011 provient de la source suivante : Signalet	Signaler
Vidéo signalet	Signaler
Le fichier signalet_VID créé le 20 août 2012 provient de la source suivante :	Signaler

Page 5 sur 5, sur 11 pages sur tout le site

Pour plus d'information:

Technologies CDWare inc.
 2424, King ouest, suite 120, Sherbrooke, Quebec, Canada, J1J 2E8
819.348.1127 #105
 www.cdware.net
 info@cdware.net