

Guide d'utilisation de la fiche FAIDAIR et flux du formulaire vers la base de connaissance



Remplir la fiche FAIDAIR



www.ffct.org



FFCT - Yvelines
Comité départemental

Fiche FAIDAIR (Fiche d'Analyse et d'Identification des Dangers des Anomalies des Infrastructures Routières):

Remplissez le plus complètement cette fiche et envoyez-la à votre Délégué Sécurité de Club (DSCL) ou à votre Président si vous n'avez pas de DSCL. Les zones entourées de rouge sont obligatoires.

Référence à mettre par le DSCO
(Délégué Sécurité du CoDep)

Emetteur

Prénom

NOM

Club

N° FFCT du club

Code postal

Destinataire

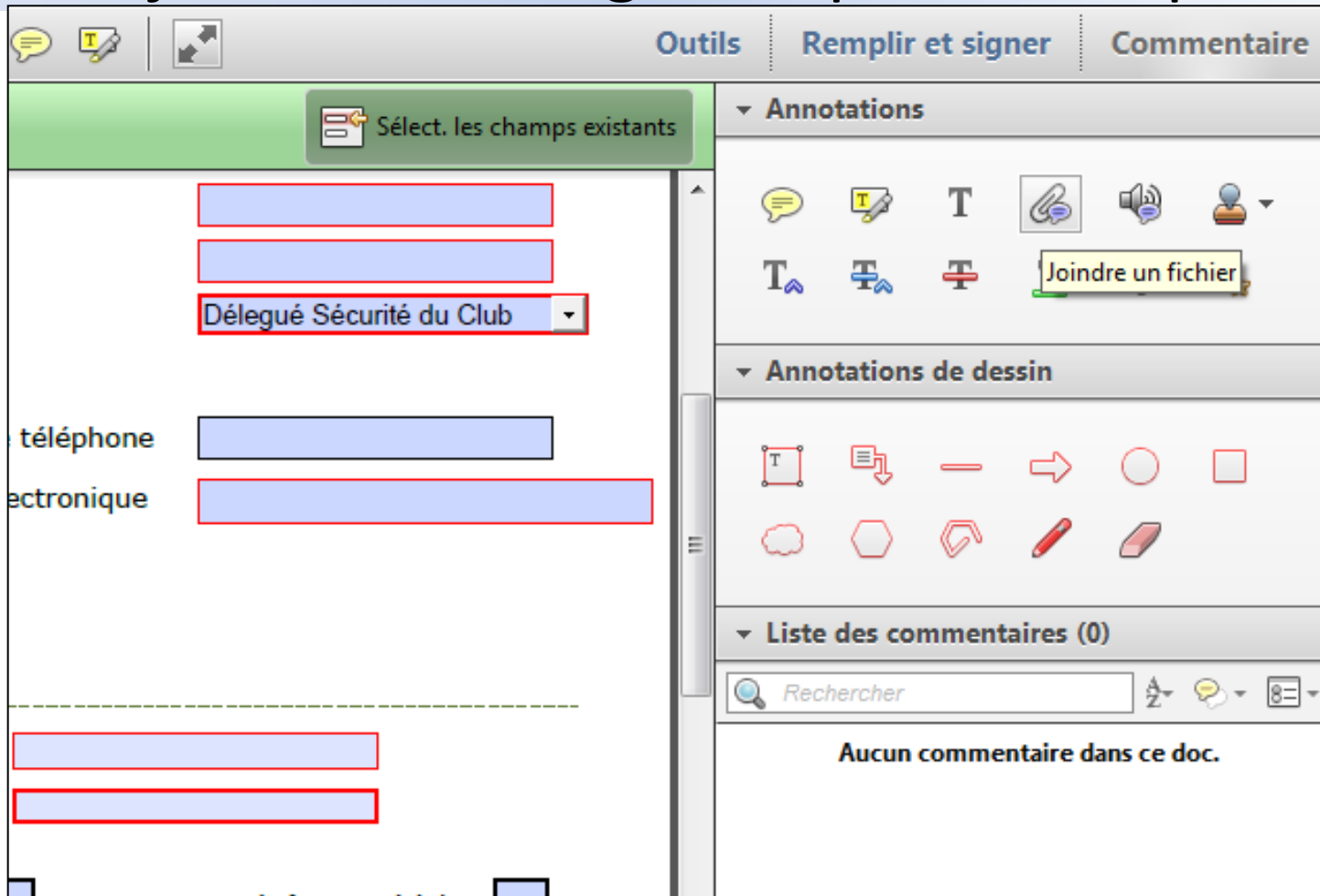
Prénom

NOM

Fonction

Numéro de téléphone

Ajouter des images ou photos ou plans



Cliquer sur l'onglet « Commentaire » et cliquer sur le trombone pour joindre un fichier
Puis amener le picot à côté du titre : « Ajouter des liens : photos, plans »
Le gestionnaire de fichiers s'ouvre et vous pouvez choisir votre photo à ajouter.

Nota important : Vous devez avoir la dernière version d'Adobe reader : Adobe reader XI

Ajouter des images ou photos ou plans



Fichier Edition Affichage Fenêtre Aide

Ouvrir [icônes] 1 / 3 [icônes] 85,2%

Remplissez le formulaire suivant. Vous pouvez enregistrer les données saisies dans ce formulaire.

Pièces jointes [icônes]

Nom	Description
Le_Hamel.png	

Date d'identification de l'anomalie dangereuse (jj/mm/aaaa) :

Avec accident Dégâts corporels

Lieu de l'observation (ville la plus proche) :

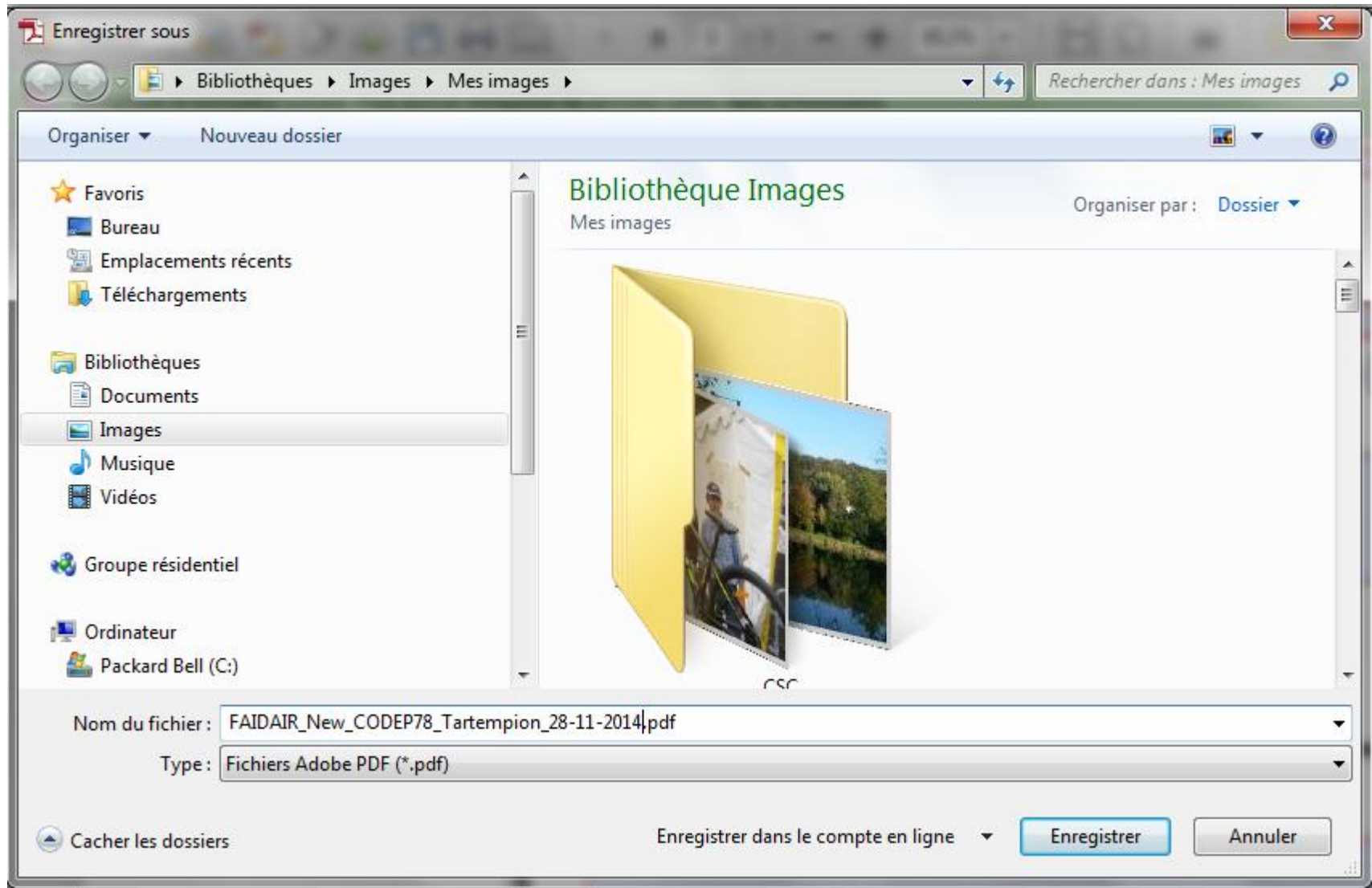
Voie en cause : NATIONALE DEPARTEMENTALE

Détails : Nom de rue ou N° de route

Ajouter des liens : Photos, plans ←

Votre photo ou plan apparaît dans les pièces jointes et sur la zone « Ajouter des liens »
Vous pouvez ajouter plusieurs images. Attention à la taille des images. Votre fichier PDF aura la taille de la somme de vos images. Réduisez la taille avant de joindre les plans ou photos.

Sauvegarder votre fiche FAIDAIR



Faite « Enregistrer sous » et donner un nom avec une date à votre fichier

Envoi du formulaire

Réception par le DSCO

Envoi après validation vers le DSCL

Envoi après validation vers la base
de connaissance

Flux du formulaire

