



Association Nationale Reconnue d'Utilité Publique

René DURAND

Délégué Général-Adjoint

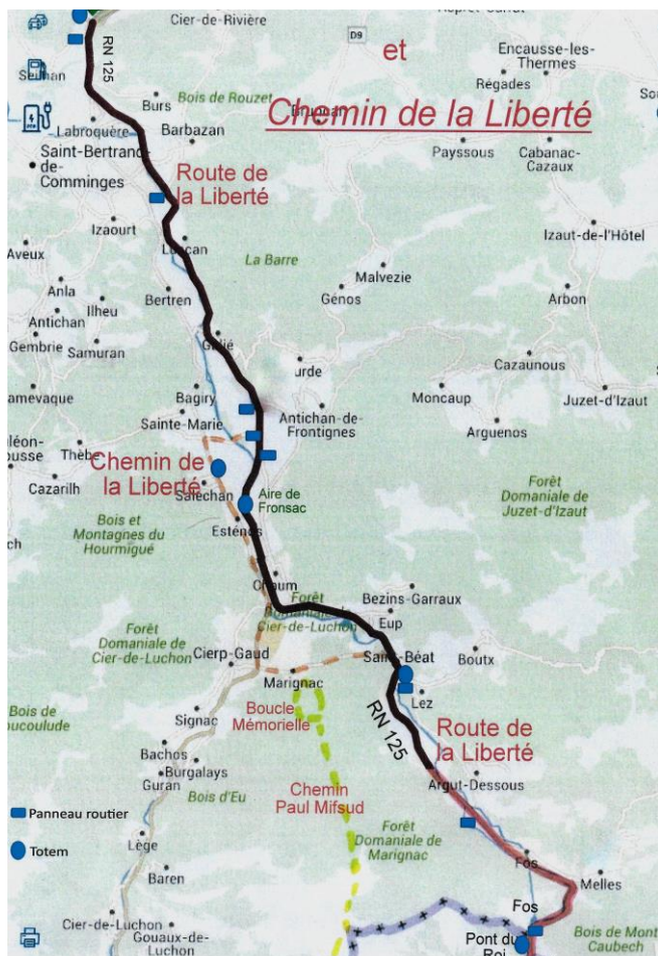
Communication

Tél : 0617598438

Mail : RDSFDG31@FREE.FR



1^{ère} PARTIE DE L'IMPLANTATION de la SIGNALÉTIQUE de la « ROUTE de la LIBERTÉ », cofinancée par le SOUVENIR FRANÇAIS



La première phase du projet de labellisation de la RD825 entre le lieu-dit "Le Bazert" à Gourdan-Polignan et la frontière Franco-Espagnole, désormais appelée "Route de la Liberté", est achevée.

Sept panneaux ont été placés pour indiquer cette nouvelle appellation, localisés sur la carte jointe.

La deuxième phase consiste à implanter d'ici la fin de l'année, les cinq totems explicatifs qui porteront les logos des différents partenaires dont le Souvenir Français.

Notre association a participé au financement de ce projet à hauteur d'environ 10% du montant total, réparti pour la majorité de la somme par le siège national puis à moindre niveau par la délégation départementale de la Haute-Garonne et les comités locaux, du Comminges / Saint-Gaudens et de L'ISLE-en-DODON

Ce projet a été imaginé et mené à bien par l'association « Les Chemins de la Liberté », présidé par notre camarade Jacques SIMON, également adhérent au comité du Comminges / Saint-Gaudens.

L'inauguration officielle aura lieu normalement le 26 mars 2024.

Visualisation des lieux d'implantation des panneaux routiers : avant / après



- Départ de la Route de la Liberté au lieu-dit Le « Bazert » à Gourdan-Polignan





- Cimetière d'ORE (31) :



- Aire de pesée de FOS (31) :



- Peu avant la frontière Franco-Espagnole :



Présentation des totems, sans panneaux explicatifs, localisés sur la carte de présentation :



Modèle de totem en cours de fabrication, dans l'attente de pose de la plaque avec texte retardé suite à problème d'embase en cours de résolution

Logos des partenaires ayant financé le projet qui figureront sur chaque totem



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural L'Europe investit dans les zones rurales

