

Égalité Fraternité

RELEVE D'INFORMATION RESTREINT

Edité le 15/02/2023 à 17:47:55

Droit(s) à conduire : DEMANDE



2D-DOC

Nom: SAINT-HILAIRE N° de dossier (NEPH): 131293101305

Nom d'usage : N° de titre : 20AU47992

Prénom(s): MARC JOEL Titre délivré le : 27/11/2020

Né(e) le : 09/01/1997 (Sexe : MASCULIN) Etat du titre : INVALIDE

Code conditions restrictives 1: Aucune

Catégories	Date d'obtention	Etat	Jusqu'au	Code restrictions d'usage ¹	Code aménagements ¹
AM විමි	09/01/2015	VALIDE	,,,		
A1 🗺	,,,	,,,	,,		
A2 🍑	18/08/2020	ANNULEE	,,		
А 🙈	,,,	,,,	,,		
B1 🗪	,,,		,,		
В	,,,	DEM APTE	,,		
C1	,,,		,,		
C 🌉	,,,	,,,	,,,		
D1 🔛	,,,	,,,	,,,		
D	,,,	,,,	,,,		
BE 📭	,,,	,,,	,,,		
C1E	,,,	,,,	,,,		
CE 🚃	,,,		,,,		
D1E		,,,	,,,		
DE 🚚	,,,	,,,	,,,		

^{1 :} voir la description correspondante au verso

Qu'est-ce que le relevé d'information restreint?

Le relevé d'information restreint est un document qui justifie l'obtention de votre **permis de conduire en France métropolitaine.** Ce document vous permet d'attester la validité ou non de votre permis de conduire.

Le relevé d'information restreint permet non seulement d'attester de l'étendue actuelle de vos droits à conduire, mais également des différentes catégories de permis de conduire obtenues.

A qui puis-je transmettre le relevé d'information restreint?

Vous pouvez avoir besoin d'un relevé d'information restreint (RIR) pour des motifs professionnels ou pour justifier vos droits lorsque votre responsabilité civile est engagée en cas d'accident de la route.

Le relevé d'information restreint peut être demandé par votre assureur automobile ; par l'opérateur vous mettant en relation avec des passagers si vous exercez une activité de conducteur de voiture de transport avec chauffeur (VTC).

Il peut être également demandé par les autorités étrangères ou des collectivités d'Outre-mer si vous échangez votre permis de conduire.

Textes de référence :

Articles L. 225-5, L. 225-6, R. 225-5-1 et R. 225-6 du code de la route.

Article R. 3141-1 du code des transports.