

Passeport santé



IDENTITÉ

Manuella, Iris STOUFOULA



24 rue Flora Tristan
38 100 St Martin D'Hères
04 58 35 89 74 (conjoint)

1975



INFORMATIONS

- ▶ Pas d'antécédents médicaux.

▶ Groupe sanguin

AB+



IDENTITY

Harry, Ron KRUML



1 Knockturn alley
WC1B London

1984

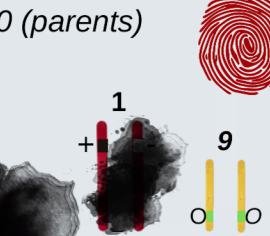


INFORMATIONS

- ▶ No medical history.

▶ Blood Type

O+



Passeport santé



IDENTITÉ

Simon, René, Wassim POULET 1960



73 route de Colmars
04 370 Beauvezer



04 05 74 79 67 (mère)

INFORMATIONS

- ▶ Trouble de la coagulation sanguine (type VII), obésité.

▶ Groupe sanguin

AB-



IDENTITY

Cho, Chi CHANG



73 road of Digory
EC1BC Hogwarts



00 05 28 79 89 (parents)

1989

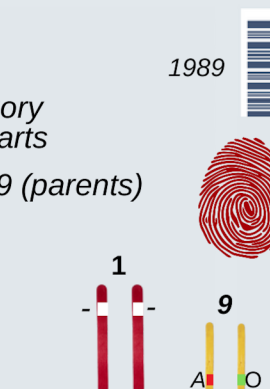


INFORMATIONS

- ▶ No medical history.

▶ Blood type

A-



Passeport santé



IDENTITÉ

Noam, Piatre FADAFI



7 avenue du Général Leclerc
05 000 Gap



09 45 78 79 21 (fils)

INFORMATIONS

- ▶ Hémophilie (trouble sévère de la coagulation).

▶ Groupe sanguin

O-



IDENTITÉ

Urcile, Martine FHETOUT



Impasse du tabac
38 900 Grenoble



04 76 56 98 74 (conjoint)

1979



INFORMATIONS

- ▶ Multiples dénis de grossesses.

▶ Groupe sanguin

B+



Passeport santé



IDENTITÉ

Patrick POUYANE



1 rue de l'indécence
75 000 Paris



09 00 00 89 41 (fils)

INFORMATIONS

- ▶ Sang très riche en cholestérol (problème cardiaque).

▶ Groupe sanguin

B+



IDENTITÉ

Michelle, Lafosse BAOMA



500 voie sans issue
05 200 Embrun



04 74 00 00 00 (conjoint)

1964



INFORMATIONS

- ▶ Anémie chronique légère (manque de globules rouges)

▶ Groupe sanguin

B-



RESSOURCES - 3T2A3

LA DÉCOUVERTE DES GROUPES SANGUINS



<https://youtu.be/ZthzeZMty2o>

Compatibilité des GROUPES SANGUINS

Recepteur	Donneur							
	O-	O+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+
AB+	●	●	●	●	●	●	●	●
AB-	●			●	●			●
A+	●	●			●	●		
A-	●					●		
B+	●	●	●		●			
B-	●			●				
O+	●	●						
O-		●						

HEMATIES AU MICROSCOPE ÉLECTRONIQUE

Les **hématies** ou **globules rouges** ou **érythrocytes**, sont des cellules sanguines qui sont en mesure de fixer le dioxygène. Ils permettent donc une bonne alimentation des muscles et des organes du corps en O₂.



POCHES DE TRANSFUSIONS À DISPOSITION DANS LE CAMION DE POMPIER

L'INCOMPATIBILITÉ ABO

Réaction sévère engendrée par la transfusion d'un sang incompatible avec le sujet. Les molécules à la surface du globule rouge (hématie ou encore érythrocyte), sont attaquées par le système immunitaire du sujet. Il s'en suit une destruction des globules rouges (= hémolyse). Le sang ne transporte alors pas assez d'oxygène, cela entraîne des insuffisances des organes et à terme, la mort.