

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+



1984

IDENTITY

Harry, Ron KRUM



1 Knockturn alley
WC1B London



31 07 19 80 00 (parents)

1984

INFORMATIONS

- ▶ No medical history.

- ▶ Blood Type

O+

-

+

1

-

9



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-



1989



IDENTITY

Cho, Chi CHANG



73 road of Digory
EC1BC Hogwarts



00 05 28 79 89 (parents)

1989

INFORMATIONS

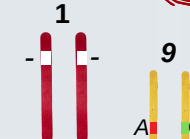
- ▶ No medical history.

- ▶ Blood type

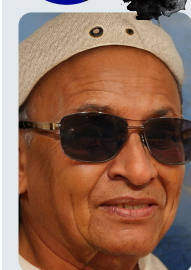
A-

-

1



Passeport santé



IDENTITÉ

Noam, Piatre FADAFI

1957



7 avenue du Général Leclerc
05 000 Gap



09 45 78 79 21 (fils)

INFORMATIONS

- ▶ Hémophilie (trouble sévère de la coagulation).

- ▶ Groupe sanguin

O-



1979



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+

-

1



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-



1964



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-

-

1



RESSOURCES

LA DÉCOUVERTE DES GROUPES SANGUINS



<https://youtu.be/ZthzeZMty2o>

“

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.

”

Compatibilité des GROUPES SANGUINS

		Donneur									
		0-	0+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+		
Receveur	AB+	●	●	●	●	●	●	●	●		
	AB-	●		●	●	●		●			
	A+	●	●		●	●		●			
	A-	●				●					
	B+	●	●	●	●		●				
	B-	●			●						
	0+	●	●								
	0-	●									

COMPATIBILITÉS ET GROUPES SANGUINS

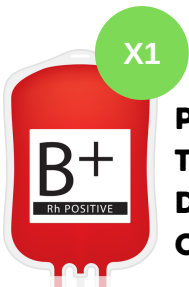
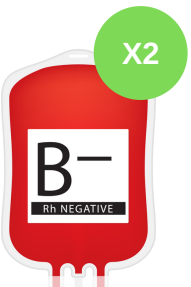
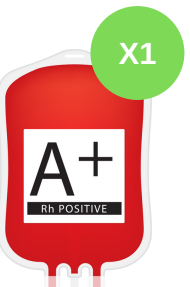
Les dons du sang ont en permanence besoin de sang. Parmi les sanguins les plus recherchés : le fameux "donneur universel" le groupe O (négatif).

Certains sanguins sont au contraire moins recherchés comme le groupe AB+ qui est considéré comme le "receveur universel".



HÉMATIES 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