



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+



Health passport



IDENTITY

Harry, Ron KRUML
 1 Knockturn alley
 WC1B London
 31 07 19 80 00 (parents)

1984



INFORMATIONS

- No medical history.

Blood Type

1

+

A B

O

G+ B- 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 CHANG
 73 road of Digory
 EC1BC Hogwarts
 00 05 28 79 89 (parents)

1989



INFORMATIONS

- No medical history.

Blood type

1

-

A B

O



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-



IDENTITÉ

Urcile, Martine FHETOUT 1979
 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 1963
 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+

B



IDENTITÉ

Michelle, Lafosse BAOMA 1964
 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>

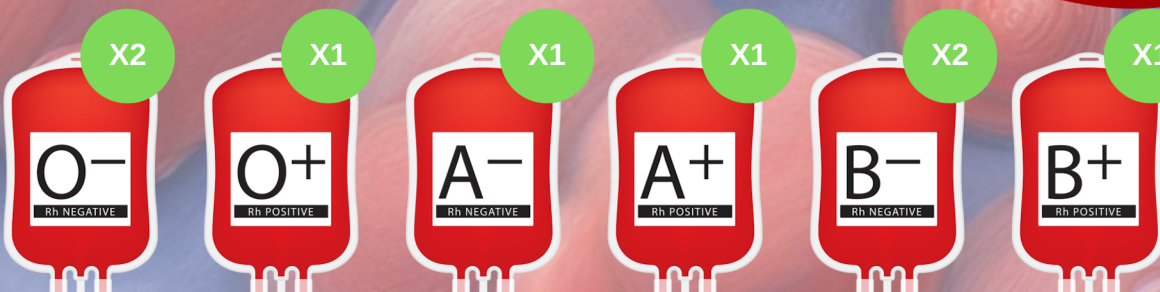
Compatibilité des GROUPES SANGUINS

Donneur

Receveur	O-	O+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+
AB+	●	●	●	●	●	●	●	●
AB-	●		●	●	●		●	
A+	●	●			●	●		
A-	●				●			
B+	●	●	●	●				
B-	●			●				
O+	●	●						
O-		●						

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

L'INCOMPATIBILITÉ ABO

HUG
Hôpitaux Universitaires de Genève

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.