

# Passeport santé



**IDENTITÉ**  
 Manuella, Iris STOUFOULA 1975  
 24 rue Flora Tristan  
 38 100 St Martin D'Hères  
 04 58 35 89 74 (conjoint)

**INFORMATIONS**  
 Pas d'antécédents médicaux.  
 Groupe sanguin AB+

# Health passport



**IDENTITY**  
 Harry, Ron KRUM 1984  
 1 Knockturn alley  
 WC1B London  
 31 07 19 80 00 (parents)

**INFORMATIONS**  
 No medical history.  
 Blood Type +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-

# Health Passport



**IDENTITY**  
 Cho CHANG 1989  
 73 road of Digory  
 EC1BC Hogwarts  
 00 05 28 79 89 (parents)

**INFORMATIONS**  
 No medical history.  
 Blood type A-

# 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-

# Passeport santé



**IDENTITÉ**  
 Urcile, Martine FHETOUT 1979  
 Impasse du tabac  
 38 900 Grenoble  
 04 76 56 98 74 (conjoint)

**INFORMATIONS**  
 Multiples dents 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

# Passeport santé



**IDENTITÉ**  
 Michelle, Lafosse BAOMA 1964  
 500 voie sans issue  
 05 200 Embrun  
 04 74 00 00 00 (conjoint)

**INFORMATIONS**  
 Anémie chronique légère (manque de globules rouges)  
 Groupe sanguin B

# RESSOURCES - 3T2A3

## 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 insuffisance des organes et à terme, la mort.



### Compatibilité des GROUPES SANGUINS

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

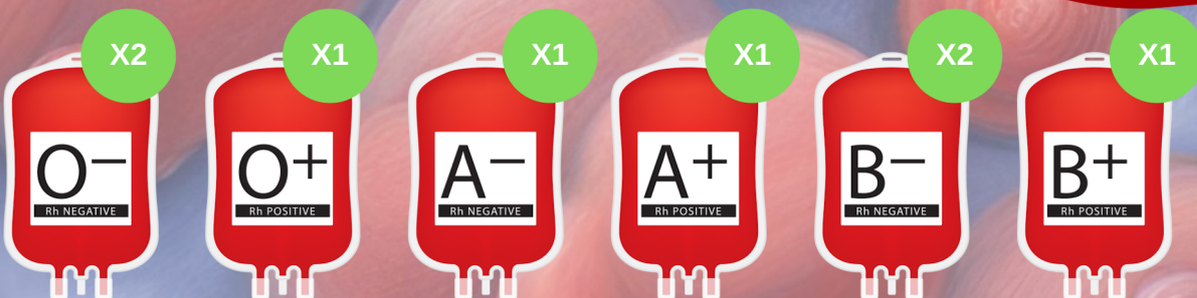
### COMPATIBILITÉS ET GROUPES SANGUINS

Les dons du sang ont en permanence besoin de sang. Parmi les sangs les plus recherchés : le fameux "donneur universel" le groupe O (négatif). Certains sangs 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 O<sub>2</sub>.



**POCHES DE TRANSFUSIONS À DISPOSITION DANS LE CAMION DE POMPIER**