

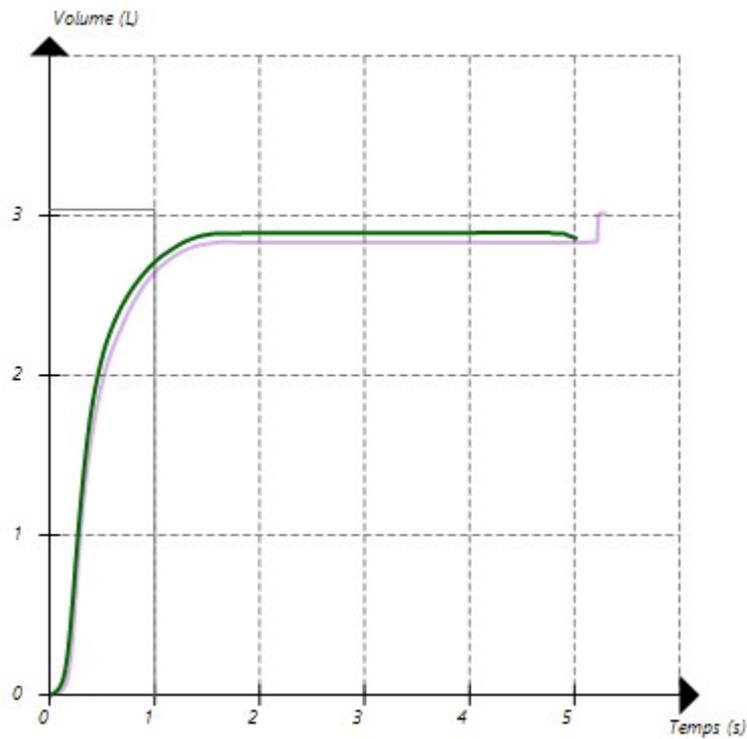
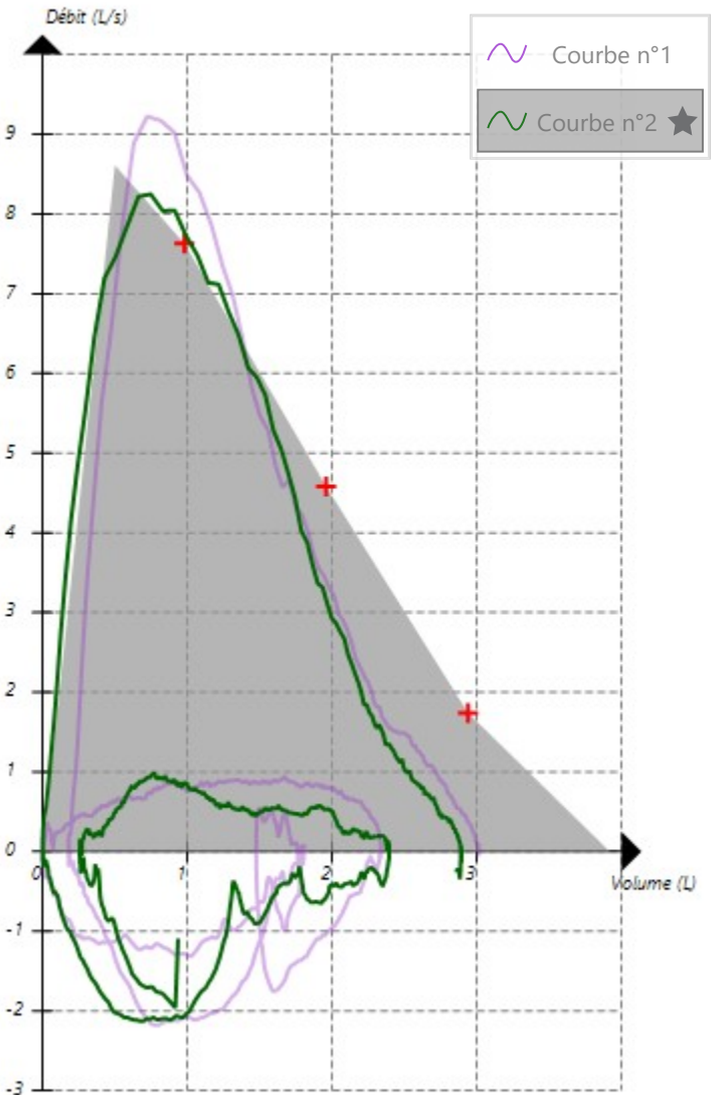
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nom SYLLA</b>                      | <b>Adresse</b>                           |
| <b>Prénom IBRAHIMA</b>                | <b>Exposition</b>                        |
| <b>Né le 01/07/1958</b>               | <b>Profession Maçon</b>                  |
| <b>Age 65 Ans</b>                     | <b>Entreprise GPC</b>                    |
| <b>Genre Masculin</b>                 | <b>Service</b>                           |
| <b>ID 249</b>                         | <b>Fumeur Non fumeur</b>                 |
| <b>Taille 183 cm</b>                  | <b>Groupe ethnique Origine africaine</b> |
| <b>Poids</b>                          | <b>Prescripteur:</b>                     |
| <b>Valeurs prédites Ecgs/Zapletal</b> | <b>Smoking Pack Years : 0</b>            |
| <b>Opérateur admin admin</b>          |  |



**Fim medical**  
 51 rue Primat  
 +33 (0)4 72 34 89 89  
 +33(0)4 72 33 43 51

**Conclusion:**

Version du logiciel embarqué : V01.02.00      Température ambiante : 27,9 °C  
 Numéro de série : 232697      Pression atmosphérique : 100,8 kPa  
 Prochaine date de vérification usine : mercredi 19 juin 2024      Humidité : 57 %



| Nom                | Courbe n°1 | Courbe n°2 (Validée) | Prédits  | % Prédits |
|--------------------|------------|----------------------|----------|-----------|
| CVF                | 2,84 L     | 2,89 L               | 3,92 L   | 73,72 %   |
| VEMS               | 2,74 L     | 2,78 L               | 3,04 L   | 91,45 %   |
| DEP                | 9,46 L/s   | 8,38 L/s             | 8,61 L/s | 97,33 %   |
| VEMS/CVF           | 96,48 %    | 96,19 %              | 75,57 %  | 127,29 %  |
| Durée d'expiration | 5,23 s     | 4,40 s               | -        |           |
| DEMM               | 4,43 L/s   | 5,01 L/s             | 3,46 L/s | 144,80 %  |
| DEMM/CVF           | 1,56 s-1   | 1,73 s-1             | 0,77 s-1 | 224,68 %  |
| DE75               | 9,12 L/s   | 8,14 L/s             | 7,63 L/s | 106,68 %  |
| DE50               | 4,92 L/s   | 5,98 L/s             | 4,58 L/s | 130,57 %  |
| DE25               | 1,79 L/s   | 2,19 L/s             | 1,74 L/s | 125,86 %  |