

**Nom** YOULA  
**Prénom** ALYA  
**Né le** 01/01/2006  
**Age** 19 Ans  
**Genre** Masculin  
**ID** 173  
**Taille** 172 cm  
**Poids** 70 kg  
**Valeurs prédictes** Eccs/Zapletal  
**Opérateur** admin admin

**Adresse**  
**Exposition**  
**Profession** FERRAILEUR  
**Entreprise** CHEC EPE 2 ET 3  
**Service**  
**Fumeur** Non fumeur  
**Groupe ethnique** Origine africaine  
**Prescripteur:**  
**Smoking Pack Years : 0**

**FIM**  
**Medical**  
**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

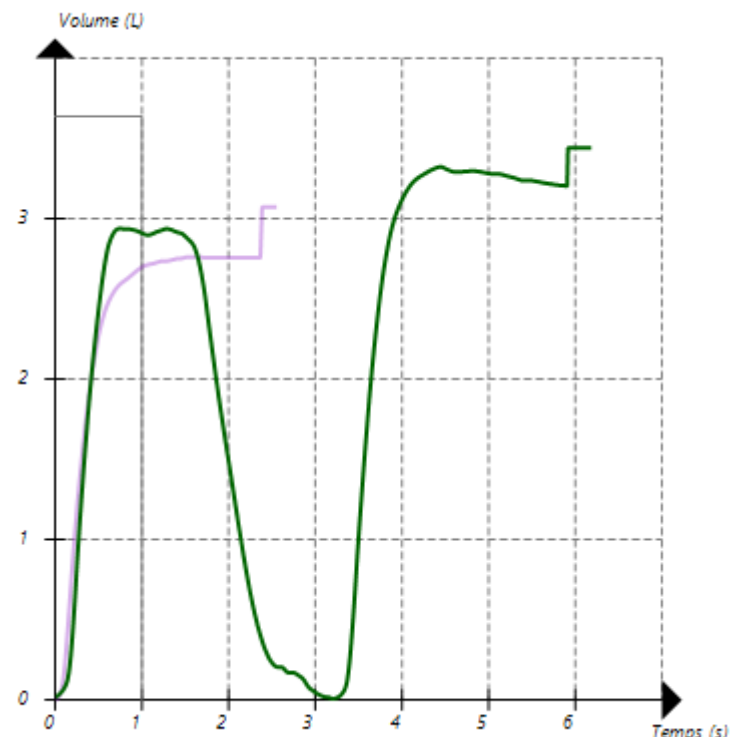
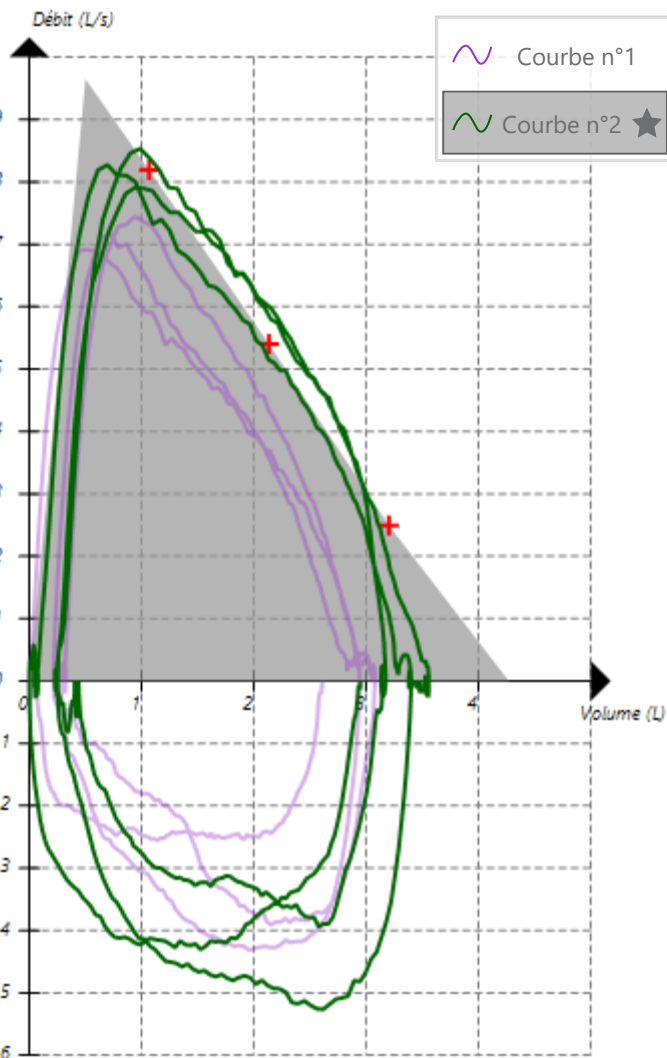
Température ambiante : 27,1 °C

Numéro de série : 253562

Pression atmosphérique : 100,9 kPa

Prochaine date de vérification usine : samedi 11 avril 2026

Humidité : 59 %



| Nom                | Courbe n°1           | Courbe n°2<br>(Validée) | Prédits              | % Prédits |
|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| CVF                | 2,76 L               | 2,93 L                  | 4,27 L               | 68,62 %   |
| VEMS               | 2,72 L               | 2,93 L                  | 3,64 L               | 80,49 %   |
| DEP                | 7,66 L/s             | 8,64 L/s                | 9,65 L/s             | 89,53 %   |
| VEMS/CVF           | 98,55 %              | 100,00 %                | 82,74 %              | 120,86 %  |
| Durée d'expiration | 1,55 s               | 0,97 s                  | -                    |           |
| DEMM               | 5,40 L/s             | 6,86 L/s                | 4,97 L/s             | 138,03 %  |
| DEMM/CVF           | 1,96 s <sup>-1</sup> | 2,34 s <sup>-1</sup>    | 1,01 s <sup>-1</sup> | 231,68 %  |
| DE75               | 7,46 L/s             | 8,61 L/s                | 8,19 L/s             | 105,13 %  |
| DE50               | 5,45 L/s             | 7,04 L/s                | 5,40 L/s             | 130,37 %  |
| DE25               | 3,39 L/s             | 5,01 L/s                | 2,49 L/s             | 201,20 %  |