

**Nom** SACKO  
**Prénom** AMADOU  
**Né le** 05/05/2002  
**Age** 22 Ans  
**Genre** Masculin  
**ID** 02  
**Taille** 160 cm  
**Poids** 50 kg  
**Valeurs prédites** Ecgs/Zapletal  
**Opérateur** admin admin

**Adresse**  
**Exposition**  
**Profession** MANOEUVRE  
**Entreprise** CHEC  
**Service**  
**Fumeur** Fumeur  
**Groupe ethnique** Origine africaine  
**Prescripteur:**  
**Smoking Pack Years** : 1



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

**Conclusion:** Interprétation CVF Médecine du travail : Tendance d'un trouble ventilatoire restrictif.

Version du logiciel embarqué : V01.02.00

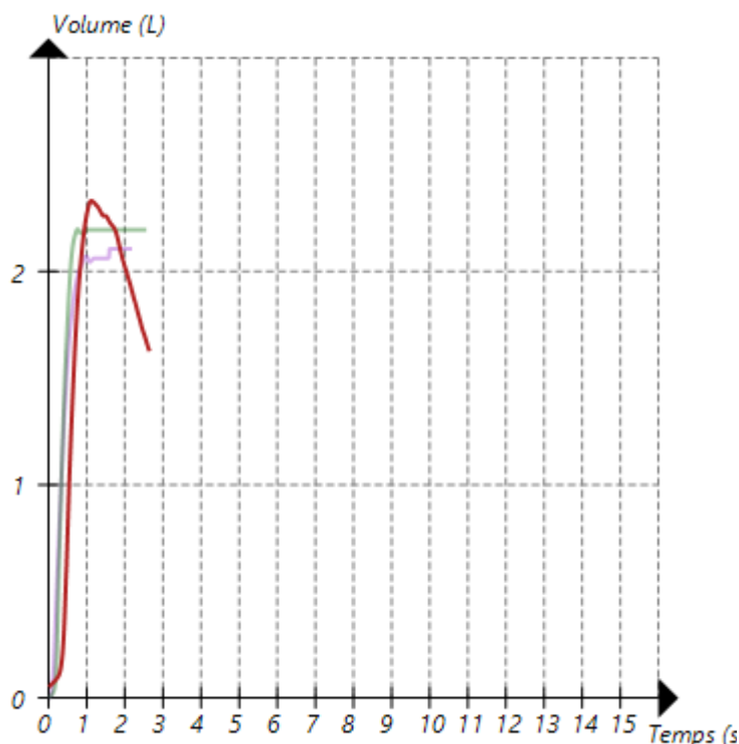
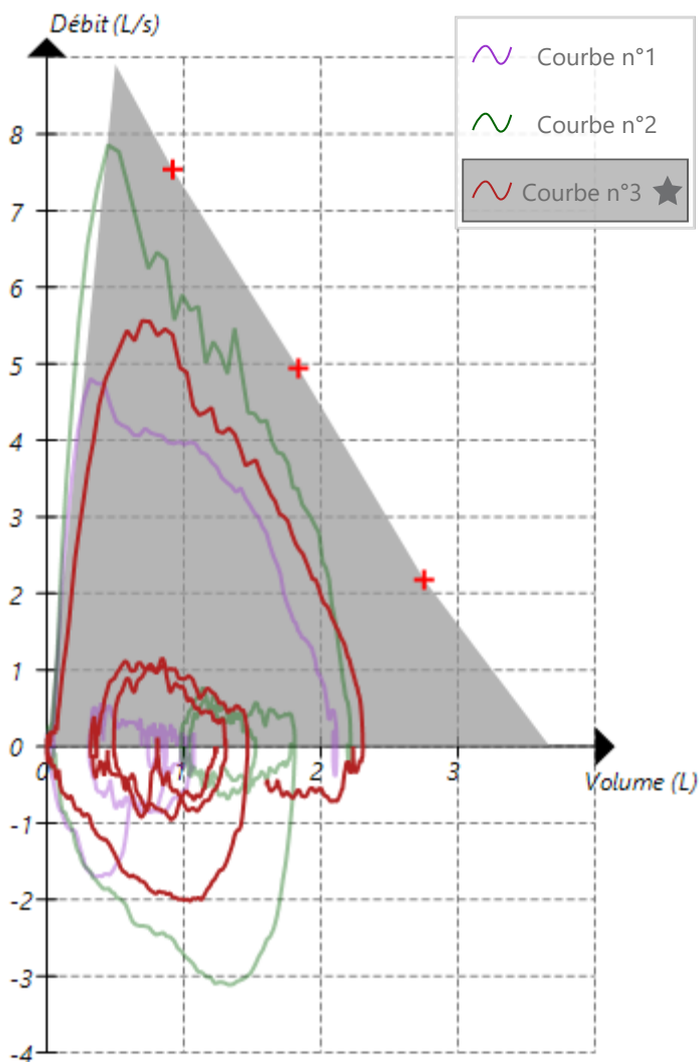
Température ambiante : 30,6 °C

Numéro de série : 232697

Pression atmosphérique : 101,1 kPa

Prochaine date de vérification usine : mercredi 19 juin 2024

Humidité : 63 %



| Nom                | Courbe n°1           | Courbe n°2           | Courbe n°3 (Validée) | Prédits              | % Prédits |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| CVF                | 2,07 L               | 2,20 L               | 2,31 L               | 3,67 L               | 62,94 %   |
| VEMS               | 2,07 L               | 2,20 L               | 2,31 L               | 3,18 L               | 72,64 %   |
| DEP                | 4,90 L/s             | 8,04 L/s             | 5,91 L/s             | 8,91 L/s             | 66,33 %   |
| VEMS/CVF           | 100,00 %             | 100,00 %             | 100,00 %             | 82,74 %              | 120,86 %  |
| Durée d'expiration | 0,99 s               | 0,76 s               | 1,49 s               | -                    |           |
| DEMM               | 3,77 L/s             | 5,47 L/s             | 4,42 L/s             | 4,73 L/s             | 93,45 %   |
| DEMM/CVF           | 1,82 s <sup>-1</sup> | 2,49 s <sup>-1</sup> | 1,91 s <sup>-1</sup> | 1,12 s <sup>-1</sup> | 170,54 %  |
| DE75               | 4,26 L/s             | 7,73 L/s             | 5,42 L/s             | 7,54 L/s             | 71,88 %   |
| DE50               | 3,97 L/s             | 6,07 L/s             | 4,33 L/s             | 4,94 L/s             | 87,65 %   |
| DE25               | 2,84 L/s             | 3,66 L/s             | 3,05 L/s             | 2,18 L/s             | 139,91 %  |