

|  |  |
|--|--|
| <b>Nom</b> KEITA                       | <b>Adresse</b>                           |
| <b>Prénom</b> MORY                     | <b>Exposition</b>                        |
| <b>Né le</b> 01/01/1996                | <b>Profession</b> MANOEUVRE              |
| <b>Age</b> 28 Ans                      | <b>Entreprise</b> CR18                   |
| <b>Genre</b> Masculin                  | <b>Service</b>                           |
| <b>ID</b> 943                          | <b>Fumeur</b> Non fumeur                 |
| <b>Taille</b> 164 cm                   | <b>Groupe ethnique</b> Origine africaine |
| <b>Poids</b> 62 kg                     | <b>Prescripteur:</b>                     |
| <b>Valeurs prédites</b> Eccs/Zapletal  | <b>Smoking Pack Years</b> : 0            |
| <b>Opérateur</b> BARRY MARIAMA THIOUTO |  |



**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 syndrome des petites voies aériennes.

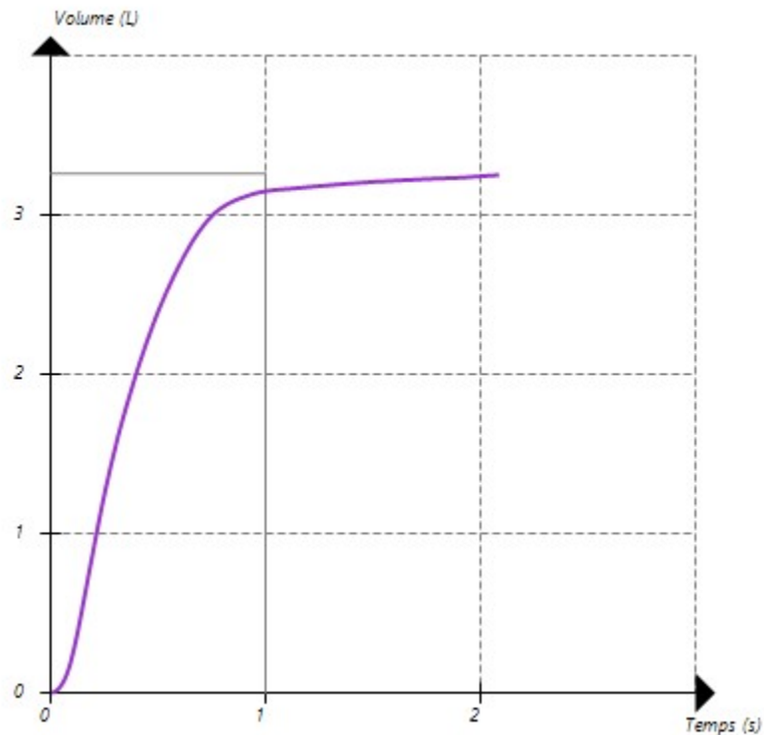
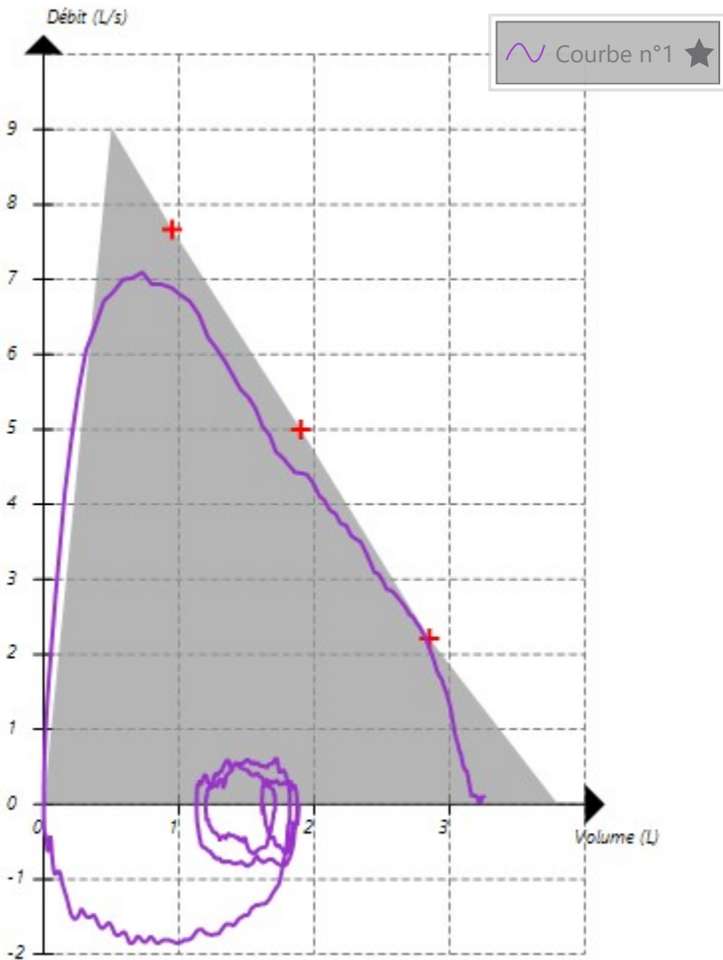
Version du logiciel embarqué : V01.02.00

Température ambiante : 31,4 °C

Numéro de série : 232803

Pression atmosphérique : 94 kPa

Prochaine date de vérification usine : vendredi 18 octobre 2024 Humidité : 65 %



| Nom                | Courbe n°1 (Validée) | Prédits  | % Prédits |
|--------------------|----------------------|----------|-----------|
| CVF                | 3,25 L               | 3,80 L   | 85,53 %   |
| VEMS               | 3,16 L               | 3,26 L   | 96,93 %   |
| DEP                | 7,16 L/s             | 9,03 L/s | 79,29 %   |
| VEMS/CVF           | 97,23 %              | 82,20 %  | 118,28 %  |
| Durée d'expiration | 2,10 s               | -        |           |
| DEMM               | 4,98 L/s             | 4,68 L/s | 106,41 %  |
| DEMM/CVF           | 1,53 s-1             | 1,07 s-1 | 142,99 %  |
| DE75               | 6,84 L/s             | 7,67 L/s | 89,18 %   |
| DE50               | 4,96 L/s             | 5,00 L/s | 99,20 %   |
| DE25               | 3,07 L/s             | 2,21 L/s | 138,91 %  |