

|  |  |
|--|--|
| <b>Nom</b> KEITA                       | <b>Adresse</b> CAMP 2                    |
| <b>Prénom</b> MOUSSA                   | <b>Exposition</b>                        |
| <b>Né le</b> 02/06/1984                | <b>Profession</b> MANOEUVRE              |
| <b>Age</b> 39 Ans                      | <b>Entreprise</b> CR18                   |
| <b>Genre</b> Masculin                  | <b>Service</b>                           |
| <b>ID</b> 725                          | <b>Fumeur</b> Non fumeur                 |
| <b>Taille</b> 169 cm                   | <b>Groupe ethnique</b> Origine africaine |
| <b>Poids</b> 80 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 : Spirométrie normale

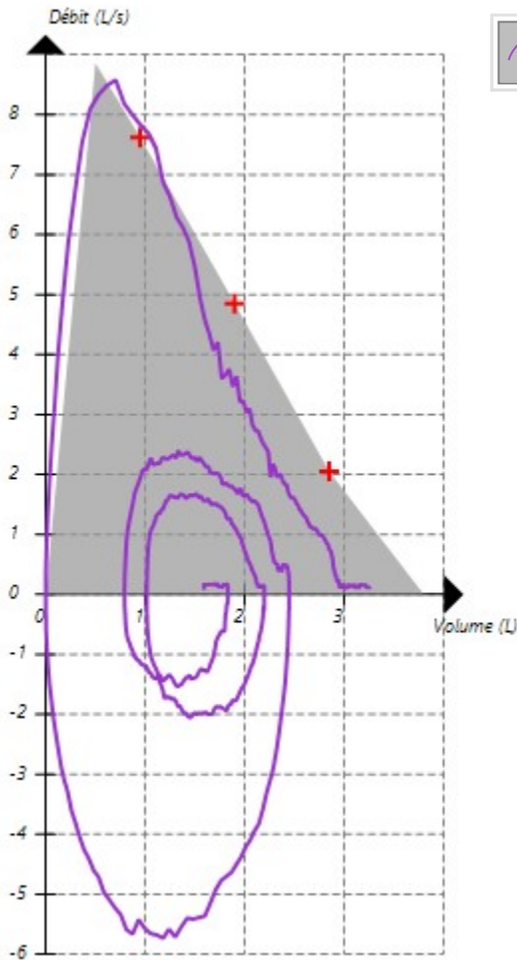
Version du logiciel embarqué : V01.02.00

Température ambiante : 26,3 °C

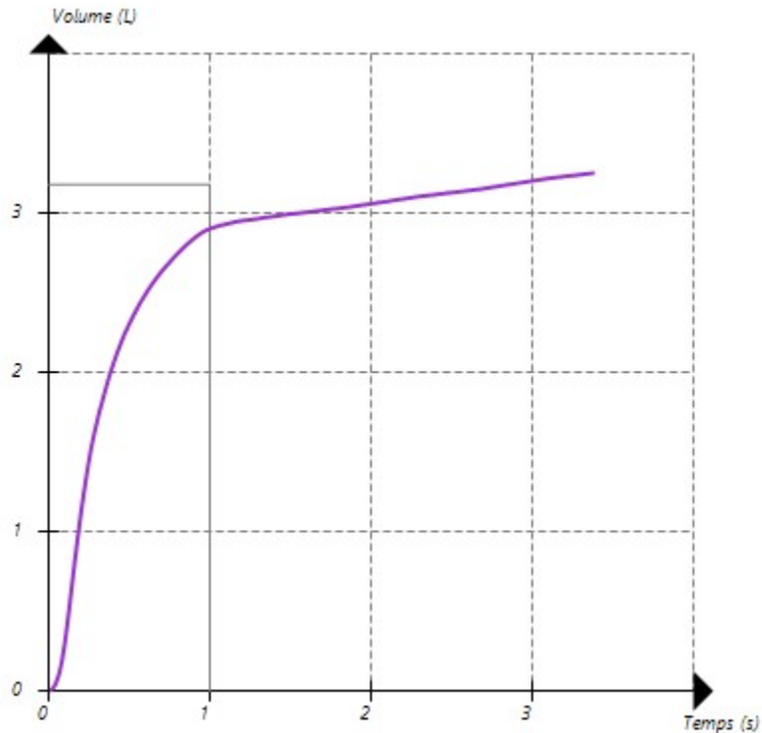
Numéro de série : 232803

Pression atmosphérique : 93,9 kPa

Prochaine date de vérification usine : vendredi 18 octobre 2024 Humidité : 54 %



~ Courbe n°1 ★



| Nom                | Courbe n°1 (Validée) | Prédits  | % Prédits |
|--------------------|----------------------|----------|-----------|
| CVF                | 3,25 L               | 3,80 L   | 85,53 %   |
| VEMS               | 2,92 L               | 3,18 L   | 91,82 %   |
| DEP                | 8,72 L/s             | 8,86 L/s | 98,42 %   |
| VEMS/ CVF          | 89,85 %              | 80,23 %  | 111,99 %  |
| Durée d'expiration | 3,40 s               | -        |           |
| DEMM               | 3,99 L/s             | 4,31 L/s | 92,58 %   |
| DEMM/ CVF          | 1,23 s-1             | 0,99 s-1 | 124,24 %  |
| DE75               | 8,27 L/s             | 7,62 L/s | 108,53 %  |
| DE50               | 4,44 L/s             | 4,85 L/s | 91,55 %   |
| DE25               | 1,67 L/s             | 2,05 L/s | 81,46 %   |