

|  |  |
|--|--|
| <b>Nom</b> CAMARA                      | <b>Adresse</b>                           |
| <b>Prénom</b> MAIMOUNA                 | <b>Exposition</b>                        |
| <b>Né le</b> 01/01/2001                | <b>Profession</b> OPERATRICE             |
| <b>Age</b> 23 Ans                      | <b>Entreprise</b> CR18                   |
| <b>Genre</b> Féminin                   | <b>Service</b>                           |
| <b>ID</b> 1003                         | <b>Fumeur</b> Non fumeur                 |
| <b>Taille</b> 156 cm                   | <b>Groupe ethnique</b> Origine africaine |
| <b>Poids</b> 71 kg                     | <b>Prescripteur:</b>                     |
| <b>Valeurs prédites</b> Ecce/Zapletal  | <b>Smoking Pack Years</b> : 0            |
| <b>Opérateur</b> BARRY MARIAMA THIOUTO |  |

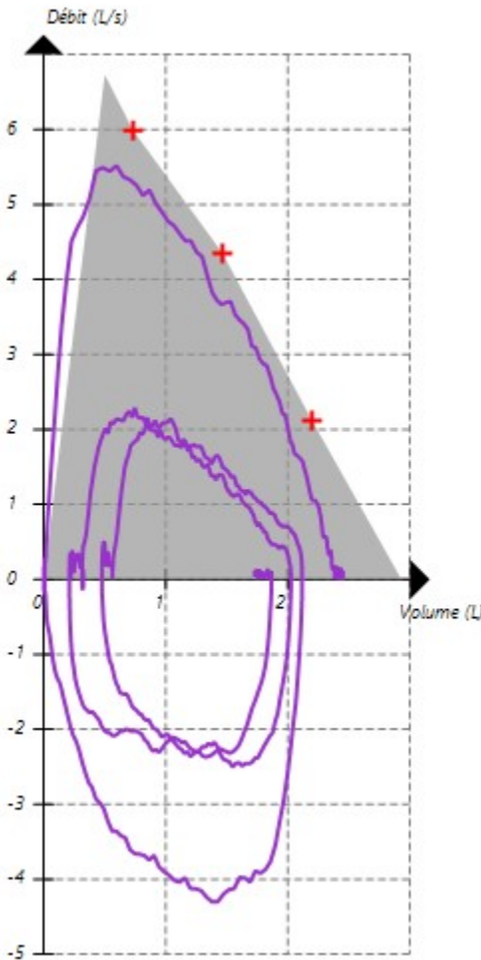


**Fim medical**  
 51 rue Primat  
 +33 (0)4 72 34 89 89  
 +33(0)4 72 33 43 51

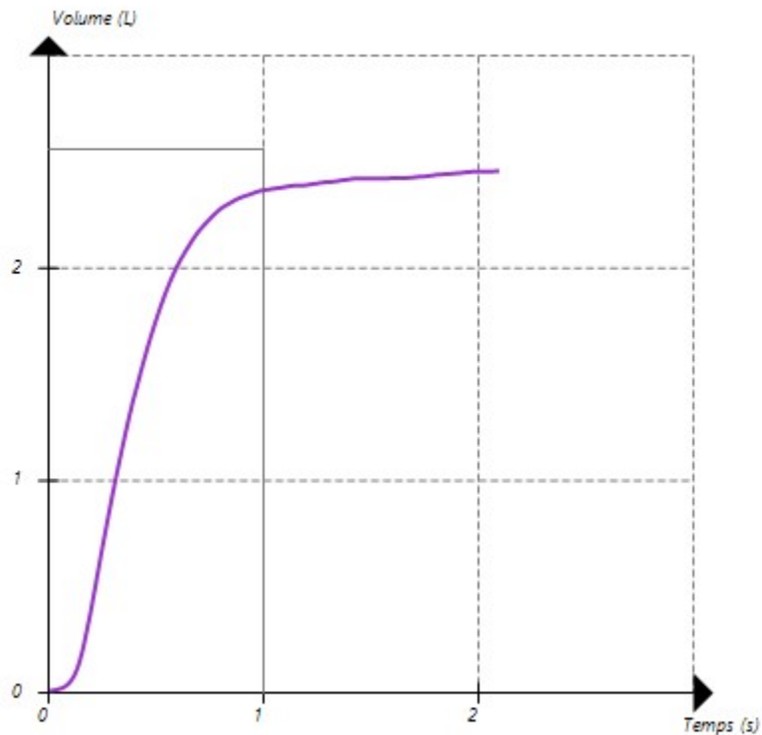
**Conclusion:** Interprétation CVF Médecine du travail : Spirométrie normale

Version du logiciel embarqué : V01.02.00  
 Numéro de série : 232803  
 Prochaine date de vérification usine : vendredi 18 octobre 2024

Température ambiante : 28,1 °C  
 Pression atmosphérique : 94,3 kPa  
 Humidité : 66 %



Courbe n°1 ★



| Nom                | Courbe n°1 (Validée) | Prédits  | % Prédits |
|--------------------|----------------------|----------|-----------|
| CVF                | 2,46 L               | 2,93 L   | 83,96 %   |
| VEMS               | 2,38 L               | 2,56 L   | 92,97 %   |
| DEP                | 5,66 L/s             | 6,73 L/s | 84,10 %   |
| VEMS/CVF           | 96,75 %              | 84,30 %  | 114,77 %  |
| Durée d'expiration | 2,16 s               | -        |           |
| DEMM               | 4,20 L/s             | 4,03 L/s | 104,22 %  |
| DEMM/CVF           | 1,71 s-1             | 1,20 s-1 | 142,50 %  |
| DE75               | 5,38 L/s             | 5,99 L/s | 89,82 %   |
| DE50               | 4,47 L/s             | 4,35 L/s | 102,76 %  |
| DE25               | 2,83 L/s             | 2,12 L/s | 133,49 %  |