

|  |  |
|--|--|
| <b>Nom</b> KOUROUMA                    | <b>Adresse</b>                           |
| <b>Prénom</b> MAMADY                   | <b>Exposition</b>                        |
| <b>Né le</b> 01/06/1992                | <b>Profession</b> CHAUFFEUR CAMION       |
| <b>Age</b> 31 Ans                      | <b>Entreprise</b> IBS                    |
| <b>Genre</b> Masculin                  | <b>Service</b>                           |
| <b>ID</b> 20                           | <b>Fumeur</b> Non fumeur                 |
| <b>Taille</b> 180 cm                   | <b>Groupe ethnique</b> Origine africaine |
| <b>Poids</b> 68 kg                     | <b>Prescripteur:</b>                     |
| <b>Valeurs prédites</b> Ecgs/Zapletal  | <b>Smoking Pack Years</b> : 0            |
| <b>Opérateur</b> BARRY MARIAMA THIOUTO |  |

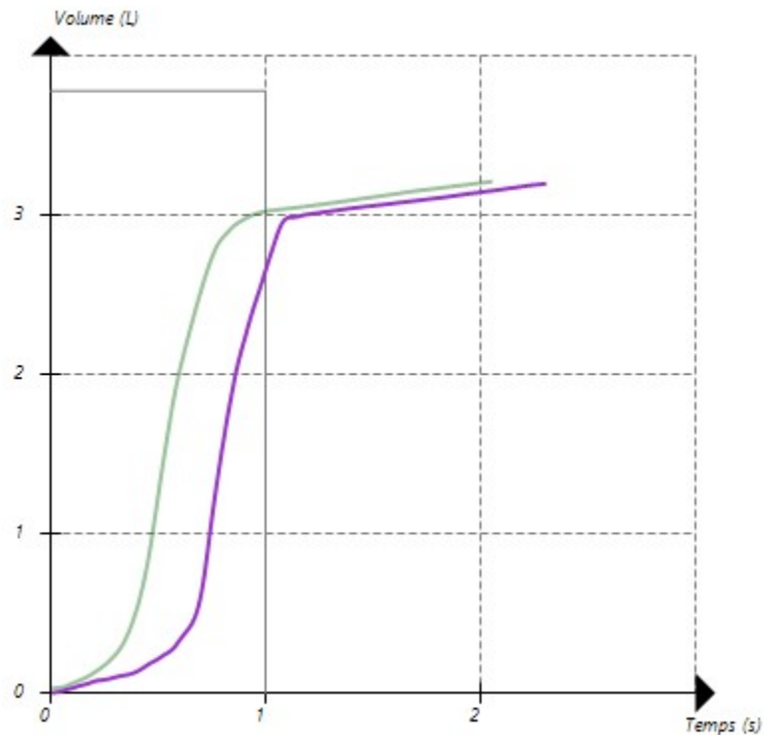
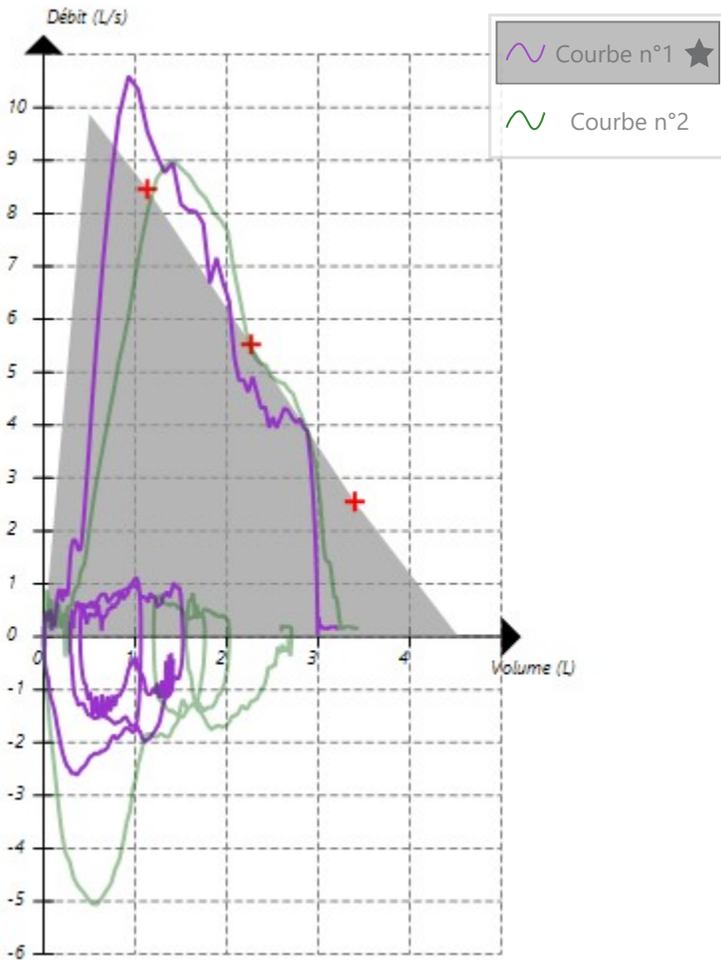


**Fim medical**  
 51 rue Primat  
 +33 (0)4 72 34 89 89  
 +33(0)4 72 33 43 51

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

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

Température ambiante : 35,1 °C  
 Pression atmosphérique : 96,1 kPa  
 Humidité : 50 %



| Nom                | Courbe n°1 (Validée) | Courbe n°2 | Prédits  | % Prédits |
|--------------------|----------------------|------------|----------|-----------|
| CVF                | 3,20 L               | 3,20 L     | 4,53 L   | 70,64 %   |
| VEMS               | 3,08 L               | 3,07 L     | 3,78 L   | 81,48 %   |
| DEP                | 10,79 L/s            | 9,14 L/s   | 9,88 L/s | 109,21 %  |
| VEMS/ CVF          | 96,25 %              | 95,94 %    | 81,66 %  | 117,87 %  |
| Durée d'expiration | 2,32 s               | 2,22 s     | -        |           |
| DEMM               | 7,34 L/s             | 7,11 L/s   | 4,87 L/s | 150,72 %  |
| DEMM/ CVF          | 2,29 s-1             | 2,22 s-1   | 0,93 s-1 | 246,24 %  |
| DE75               | 9,72 L/s             | 7,18 L/s   | 8,46 L/s | 114,89 %  |
| DE50               | 8,13 L/s             | 8,00 L/s   | 5,52 L/s | 147,28 %  |
| DE25               | 4,31 L/s             | 4,77 L/s   | 2,55 L/s | 169,02 %  |