

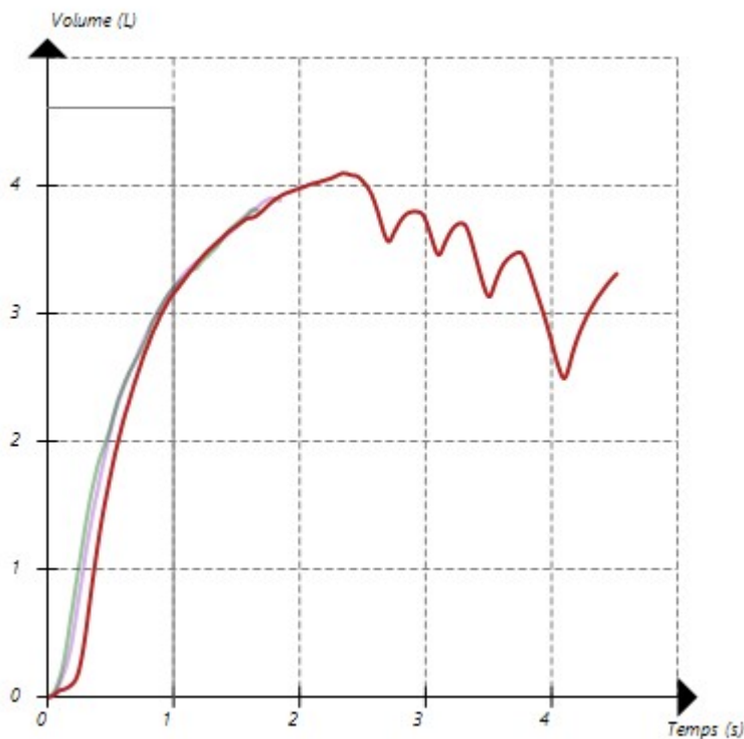
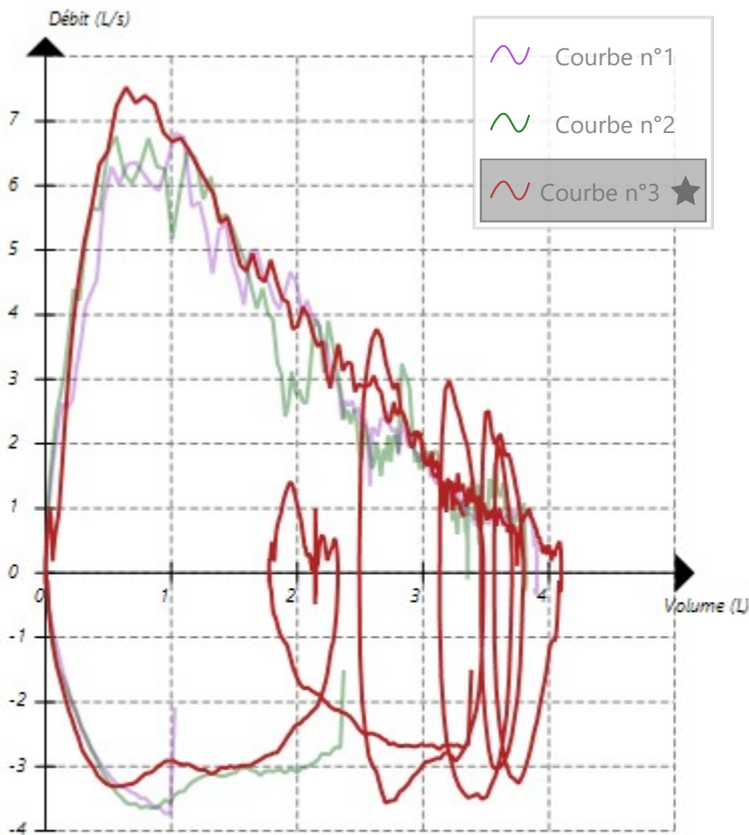
|   |  |
|---|--|
| <b>Nom HE</b><br><b>Prénom BAOLIN</b><br><b>Né le</b> 09/04/1986<br><b>Age</b> 39 Ans<br><b>Genre</b> Masculin<br><b>ID</b> 06783<br><b>Taille</b> 185 cm<br><b>Poids</b> 101 kg<br><b>Valeurs prédites</b> NHANES III<br><b>Opérateur</b> BAH OUMOU SALAMATA | <b>Adresse</b><br><b>Exposition</b><br><b>Profession</b> CARPENTER<br><b>Entreprise</b> CR18<br><b>Service</b><br><b>Fumeur</b> Fumeur<br><b>Groupe ethnique</b> Chinois de Hong Kong<br><b>Prescripteur:</b><br><b>Smoking Pack Years</b> : 0 |
|---|--|



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

**Conclusion:**

Version du logiciel embarqué : V01.02.00  
 Numéro de série : 232803  
 Prochaine date de vérification usine : vendredi 18 octobre 2024  
 Température ambiante : 27,4 °C  
 Pression atmosphérique : 94,4 kPa  
 Humidité : 62 %



| Nom                | Courbe n°1 | Courbe n°2 | Courbe n°3 (Validée) | Prédits   | % Prédits |
|--------------------|------------|------------|----------------------|-----------|-----------|
| CVF                | 3,91 L     | 3,82 L     | 4,10 L               | 5,80 L    | 70,69 %   |
| VEMS               | 3,35 L     | 3,28 L     | 3,45 L               | 4,61 L    | 74,84 %   |
| DEP                | 7,12 L/s   | 7,17 L/s   | 7,74 L/s             | 10,84 L/s | 71,40 %   |
| VEMS/CVF           | 85,68 %    | 85,86 %    | 84,15 %              | 80,01 %   | 105,17 %  |
| Durée d'expiration | 1,78 s     | 1,64 s     | 2,36 s               | -         |           |
| DEMM               | 3,57 L/s   | 3,35 L/s   | 3,60 L/s             | 4,29 L/s  | 83,92 %   |
| DEMM/CVF           | 0,91 s-1   | 0,88 s-1   | 0,88 s-1             | 0,74 s-1  | 118,92 %  |
| DE75               | 6,20 L/s   | 6,26 L/s   | 6,78 L/s             | -         |           |
| DE50               | 4,78 L/s   | 1,86 L/s   | 4,20 L/s             | -         |           |
| DE25               | 1,73 L/s   | 2,72 L/s   | 1,84 L/s             | -         |           |