

Nom **KOUROUMA**

Prénom **ALY**

Né le 23/03/1988

Age 36 Ans

Genre Masculin

ID 06

Taille 167 cm

Poids 69 kg

Valeurs prédites Knudson

Opérateur admin admin

Adresse

Exposition

Profession OPERATEUR HYDROSEDER

Entreprise AF

Service

Fumeur Non fumeur

Prescripteur:

Smoking Pack Years : 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

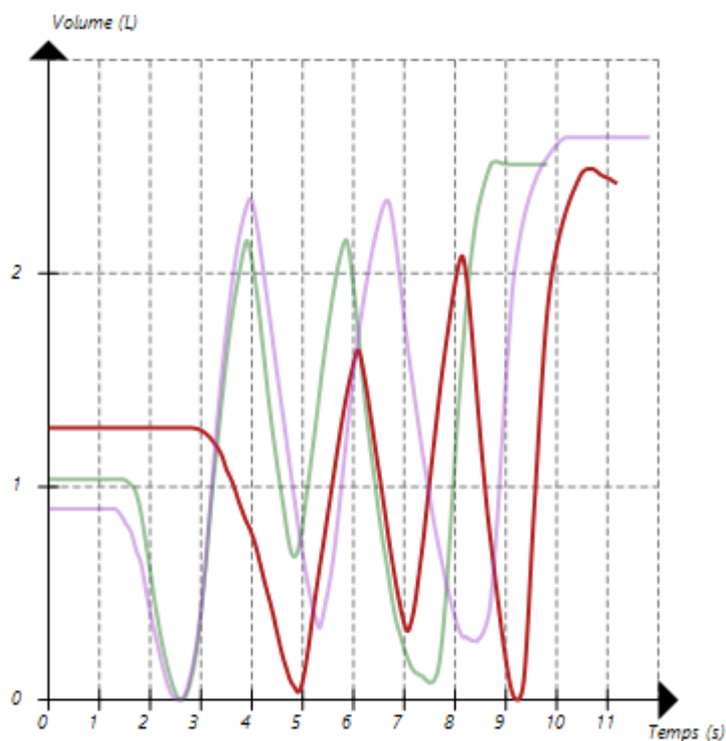
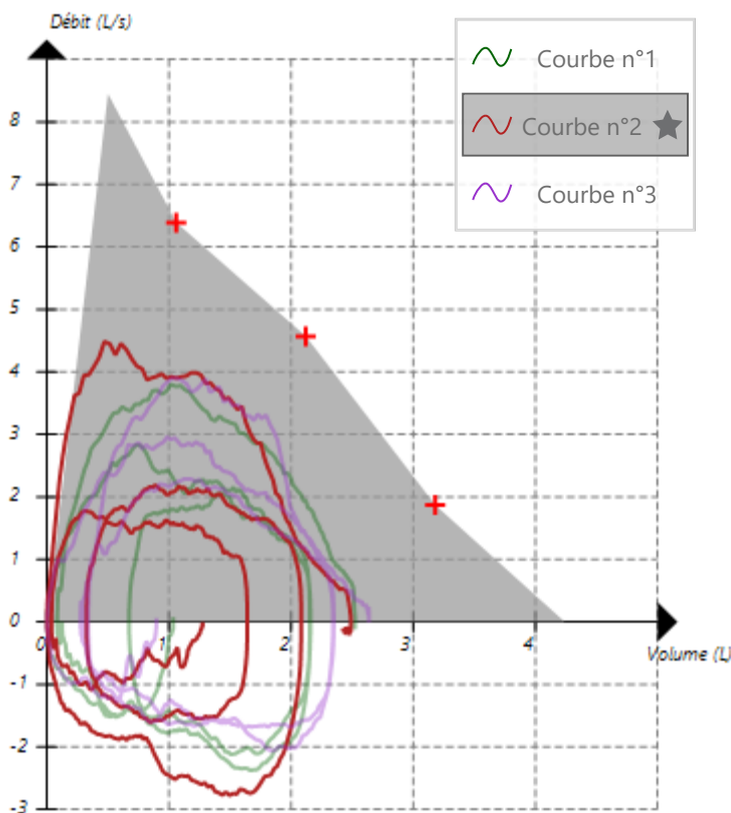
Numéro de série : 232697

Prochaine date de vérification usine : mercredi 19 juin 2024

Température ambiante : 30,9 °C

Pression atmosphérique : 93,2 kPa

Humidité : 47 %



| Nom                | Courbe n°1           | Courbe n°2 (Validée) | Courbe n°3           | Prédits              | % Prédits |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| CVF                | 2,44 L               | 2,49 L               | 2,36 L               | 4,24 L               | 58,73 %   |
| VEMS               | 2,44 L               | 2,40 L               | 2,22 L               | 3,54 L               | 67,80 %   |
| DÉP                | 3,87 L/s             | 4,60 L/s             | 3,97 L/s             | 8,45 L/s             | 54,44 %   |
| VEMS/ CVF          | 100,00 %             | 96,39 %              | 94,07 %              | 82,92 %              | 116,24 %  |
| Durée d'expiration | 1,29 s               | 1,38 s               | 1,75 s               | -                    |           |
| DEMM               | 3,34 L/s             | 3,63 L/s             | 3,32 L/s             | 3,84 L/s             | 94,53 %   |
| DEMM/ CVF          | 1,37 s <sup>-1</sup> | 1,46 s <sup>-1</sup> | 1,41 s <sup>-1</sup> | 0,91 s <sup>-1</sup> | 160,44 %  |
| DE75               | 3,37 L/s             | 4,50 L/s             | 3,57 L/s             | 6,39 L/s             | 70,42 %   |
| DE50               | 3,37 L/s             | 4,06 L/s             | 3,47 L/s             | 4,57 L/s             | 88,84 %   |
| DE25               | 2,58 L/s             | 2,03 L/s             | 1,62 L/s             | 1,87 L/s             | 108,56 %  |