

Rapport d'Épreuve d'Effort Cardiorespiratoire

Évaluation Clinique

1. Informations du Patient

Nom	Laurent Proulx	Taille	182 cm
ID Patient	101982	Poids	85.5 kg
Date de Naissance	1960-08-14	IMC	25.8 kg/m²
Âge	64 ans	Sport/Activité	-
Sexe	Homme		

2. Informations du Test

Date du Test	2025-01-23	Protocole	Lode_INC-RE
Appareil	COSMED Quark CPET - Excalib.Sport(Dev1)	Technicien	
Durée	21:21	Indication	-

3. Valeurs Maximales

<div>59.1</div> <div>VO2 pic (mL/kg/min)</div> <div>238% Prédit</div>	<div>166</div> <div>FC pic (bpm)</div> <div>102% Prédit</div>	<div>340</div> <div>Puissance pic (W)</div> <div>4 W/kg</div>
---	---	---

3.1. Résultats Détaillés

Paramètre	Valeur	Prédit	% Prédit
VO2 pic (mL/min)	5054	2120	238%
VO2 pic (mL/kg/min)	59.1	24.8	238%
VE pic (L/min)	181.2	53	342%
FC pic (bpm)	166	163	102%
QR pic	0.96	-	-
Puissance pic (W)	340	2312	15%
Pouls O2 (mL/battement)	30.4	13	234%

4. Seuils Ventilatoires

Les seuils ventilatoires n'ont pas pu être déterminés de manière fiable.

5. Analyse Graphique

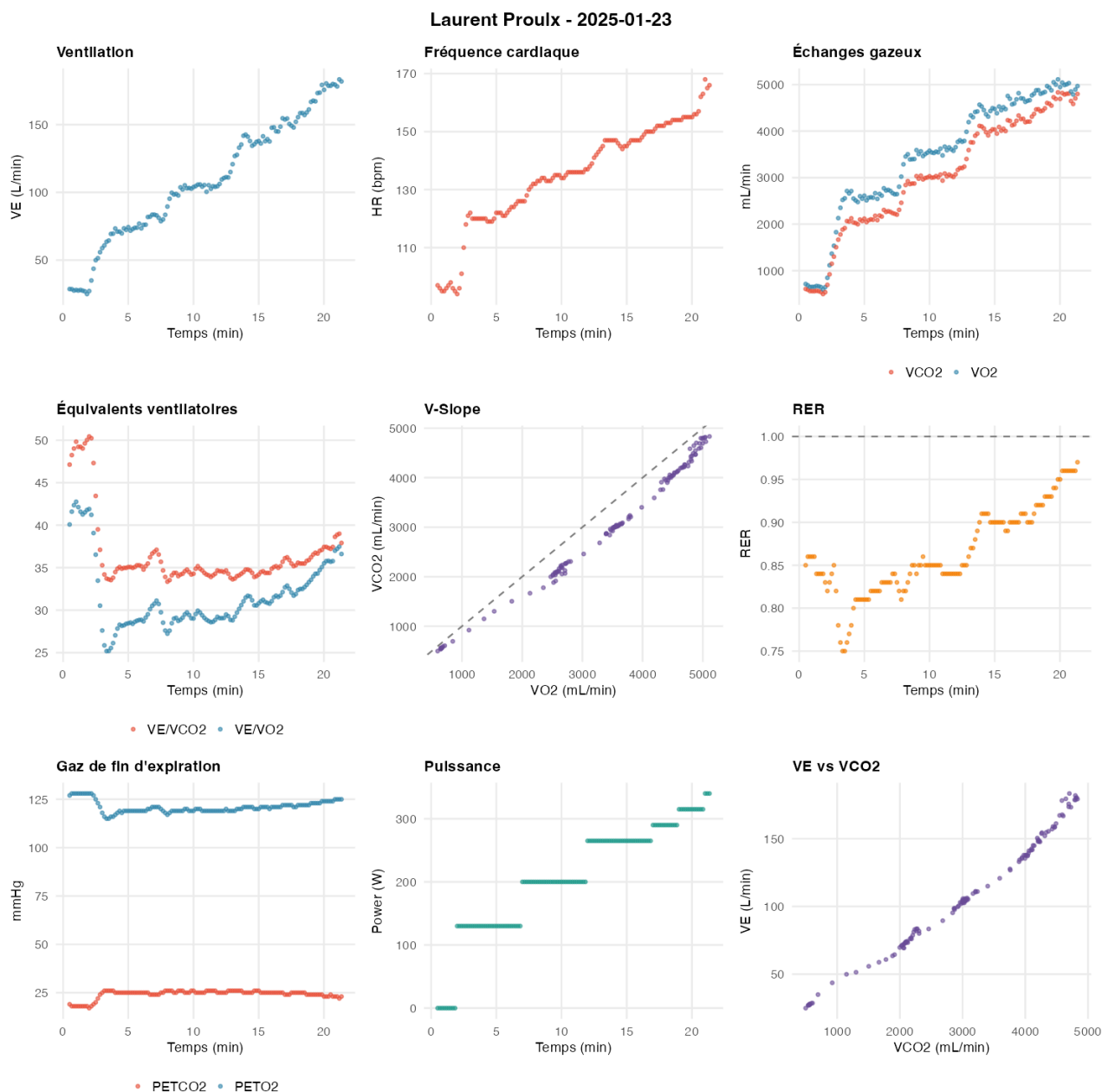


Figure 1: Affichage CPET 9 Panneaux

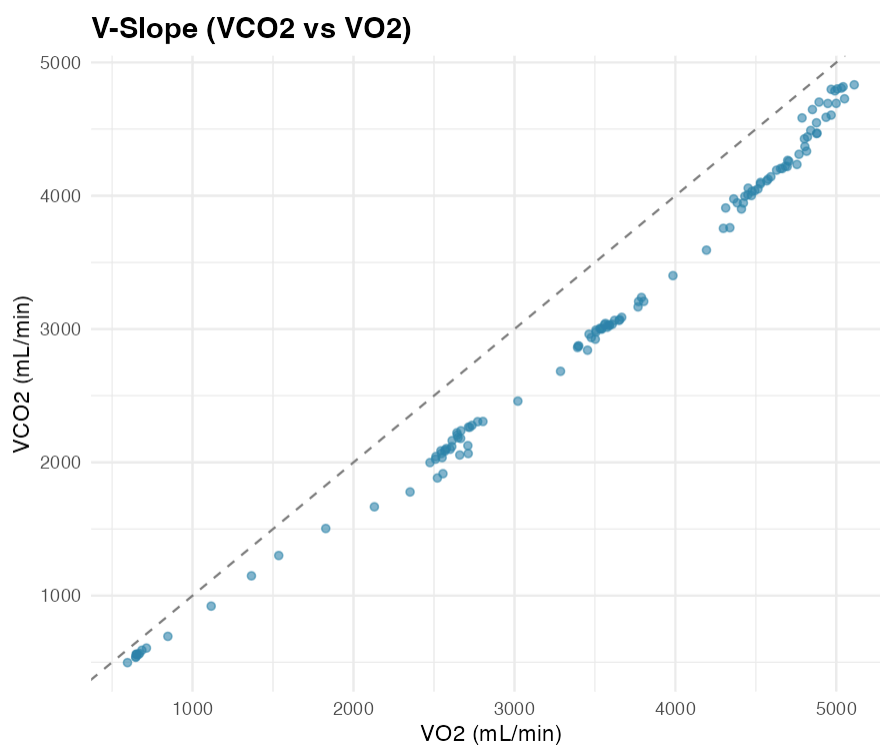


Figure 2: Analyse V-Slope pour Détection des Seuils

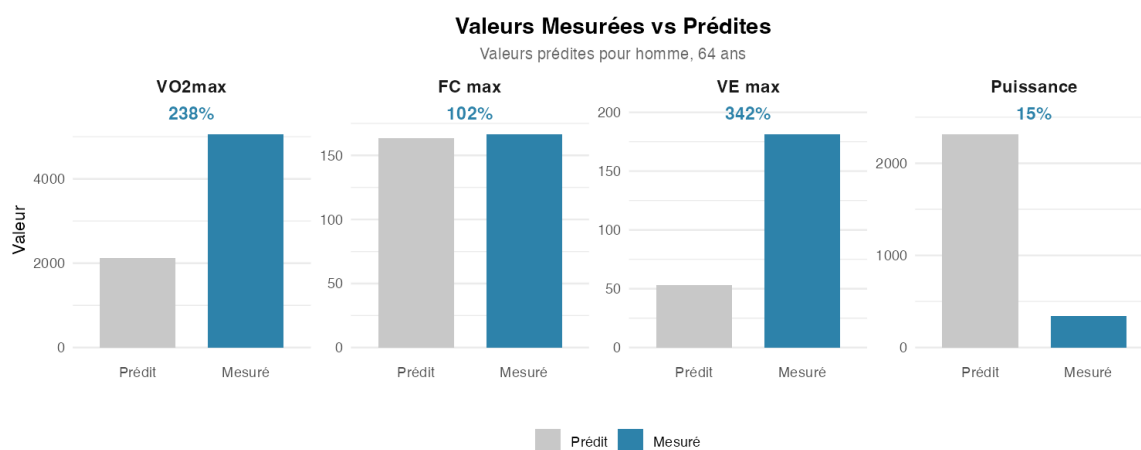


Figure 3: Valeurs Mesurées vs Prédites pour Âge/Sexe

6. Interprétation

6.1. Capacité Aérobie

Capacité aérobie normale à élevée.

6.2. Réponse Cardiovasculaire

Réponse chronotrope maximale atteinte.

6.3. Réponse Ventilatoire

RER pic modéré, effort possiblement sous-maximal.

7. Notes Cliniques

Signature du Technicien

Signature du Médecin

Ce rapport est généré automatiquement et doit être revu par un professionnel de santé qualifié.