## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: BOURDON 12.09.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 11 September 2024**·leure:** 22:55:25 **Durée:** 08:49:32 **Analysée:** 08:30:56 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	66	375	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	32.3	101.4	94 - 90	6	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	29.4	16.2	89 - 85	55	90 38.8
Index (1/heure)		42.5	84 - 80	3	85 1.7
Indice de désaturation en oxygène	7.5		79 - 75	2	80 0.2
Artefacts (%)	5.4	5.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.9	44.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8				
Temps (minutes) < 88%	29.1				
Nombre d'événements < 88%	29				
Temps max. simple < 88%	256 sec	at 05:09:53			
SpO2 minimum (%)	75	at 22:55:33			
SpO2 max. (%)	97	at 04:01:37			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.7				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	218				

## Paramétres d'analyse

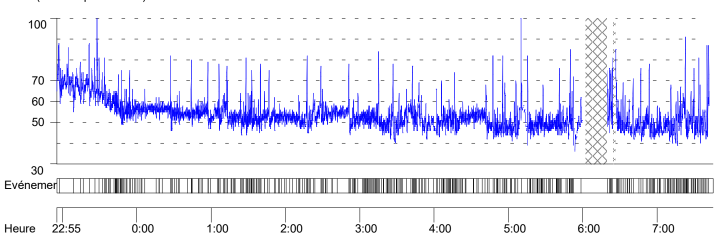
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON 12.09.24 Identifiant: