## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: BOURDON ENZO 27.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

**Date de l'enregistrement:** 26 November 2024**Heure:** 23:06:24 **Durée:** 08:59:48 **Analysée:** 08:26:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

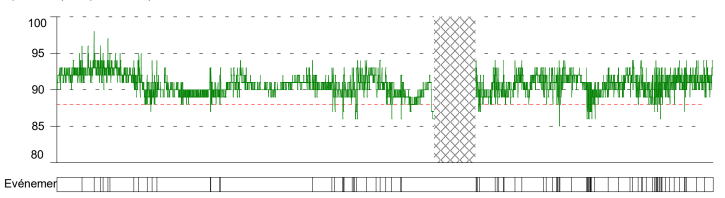
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	88	345	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.0	105.1	94 - 90	17	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.9	18.3	89 - 85	71	90 18.4
Index (1/heure)		38.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	6.5	6.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.5	41.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	7.1				
Nombre d'événements < 88%	25				
Temps max. simple < 88%	124 sec	at 04:14:52			
SpO2 minimum (%)	85	at 06:00:04			
SpO2 max. (%)	98	at 23:37:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.3				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

## 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)

