## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: tharreau\_gaspard\_210924
Né(e) le:
Né(e) le:
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

**Date de l'enregistrement:** 20 September 2024**·leure:** 22:23:41 **Durée:** 08:38:56 **Analysée:** 08:38:56 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

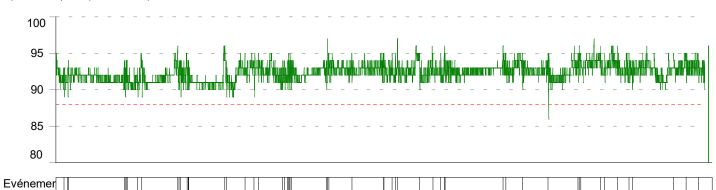
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	56	369	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	28.8	107.1	94 - 90	47	95 96.6
Durée moyen. événements (sec.)	30.9	17.4	89 - 85	9	90 0.4
Index (1/heure)		42.7	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	43.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 04:53:37			
SpO2 minimum (%)	80	at 06:59:57			
SpO2 max. (%)	97	at 01:58:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.9				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

## 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)

