## Report Title

Données patientNom: DOUCHE TRISTANT 06.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 05 December 2024**Heure:** 23:27:51 **Durée:** 08:11:00 **Analysée:** 08:11:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

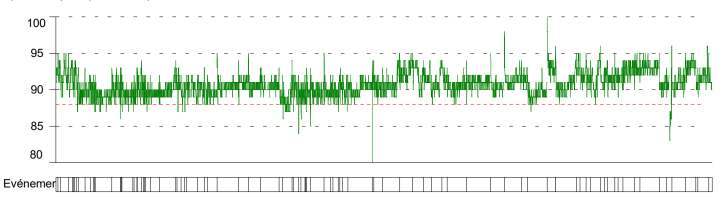
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	92	124	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	43.7	52.8	94 - 90	26	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	28.5	25.5	89 - 85	65	90 20.4
Index (1/heure)		15.2	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	11.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.3	15.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	5.7				
Nombre d'événements < 88%	16				
Temps max. simple < 88%	84 sec	at 07:07:07			
SpO2 minimum (%)	75	at 03:24:35			
SpO2 max. (%)	100	at 05:35:35			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.3				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

## 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)

