## Report Title

Données patientNom: DOUCHE TRISTAN +07.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 06 December 2024**Heure:** 23:34:18 **Durée:** 07:48:00 **Analysée:** 07:48:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

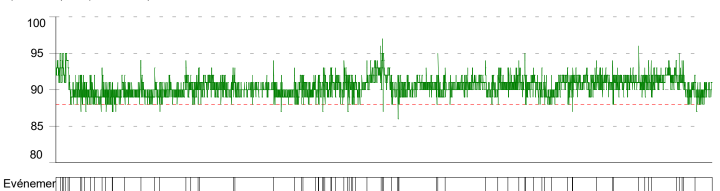
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	80	134	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	37.9	61.9	94 - 90	17	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.4	27.7	89 - 85	63	90 20.9
Index (1/heure)		17.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.3	17.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5				
Temps (minutes) < 88%	1.7				
Nombre d'événements < 88%	12				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:14:42			
SpO2 minimum (%)	86	at 03:38:34			
SpO2 max. (%)	97	at 03:27:18			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.7				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	102				

## 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)

