## Report Title

Données patientNom: DOUCHE TRISTAN 09.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 08 December 2024**Heure:** 23:29:32 **Durée:** 08:12:48 **Analysée:** 08:12:48 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	61	106	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.2	53.9	94 - 90	32	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	34.6	30.5	89 - 85	29	90 4.5
Index (1/heure)		12.9	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	7.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	13.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:29:40			
SpO2 minimum (%)	72	at 23:29:40			
SpO2 max. (%)	98	at 06:13:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.8				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	116				

## 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)

