## Report Title

Données patientNom: DOUCHE TRISTAN + 02.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

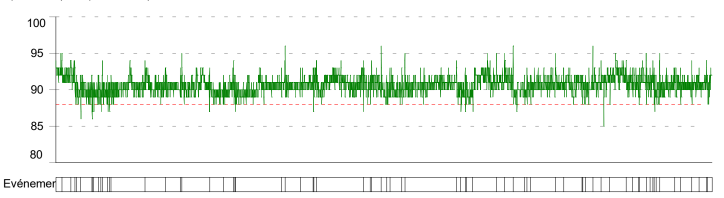
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	72	119	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	29.9	60.8	94 - 90	12	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	24.9	30.7	89 - 85	60	90 14.2
Index (1/heure)		14.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.5	14.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6				
Temps (minutes) < 88%	1.9				
Nombre d'événements < 88%	13				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:50:48			
SpO2 minimum (%)	85	at 06:28:32			
SpO2 max. (%)	96	at 02:20:48			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.2				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	100				

## 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)

