## Report Title

Données patient Nom: DOUCHE TRISTAN 05.12.24 Age: 0 Praticien: Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb **Identifiant:** Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Durée: 07:37:24 Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 23:44:58 Analysée: 07:37:24 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

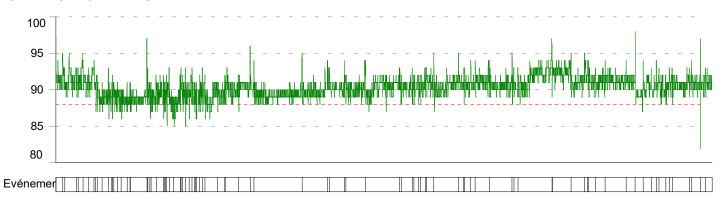
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	94	153	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	40.9	63.9	94 - 90	14	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.1	25.0	89 - 85	80	90 26.2
Index (1/heure)		20.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.3	20.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	8.3				
Nombre d'événements < 88%	32				
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 01:32:10			
SpO2 minimum (%)	82	at 07:14:22			
SpO2 max. (%)	98	at 06:29:02			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.6				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	132				

## 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)

