## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: douche 081224
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 07 December 2024**Heure:** 23:42:12 **Durée:** 08:25:00 **Analysée:** 08:25:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

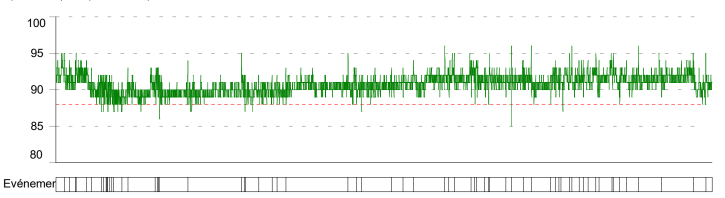
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	66	106	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.5	62.1	94 - 90	23	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	32.3	35.1	89 - 85	43	90 15.4
Index (1/heure)		12.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.9	12.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	1.9				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:32:52			
SpO2 minimum (%)	85	at 05:32:52			
SpO2 max. (%)	96	at 04:41:40			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.9				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

## Paramétres d'analyse

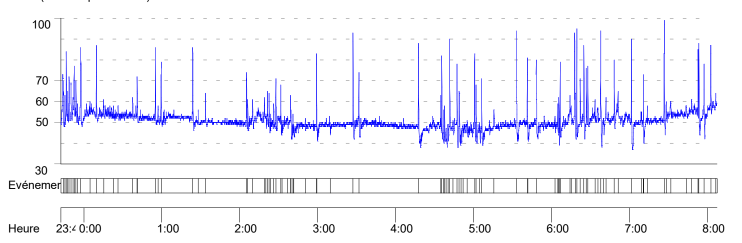
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: douche 081224

Identifiant: