Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: DODET SARAH 10.08.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 10 August 2023

Heure: 00:02:48

Durée: 07:14:08

Analysée: 07:14:08

**Commentaires:** Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

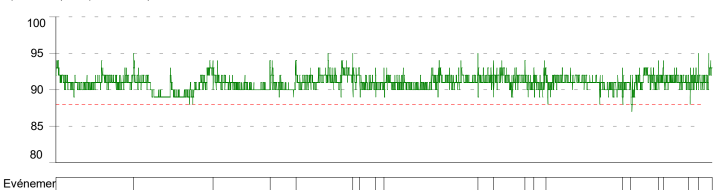
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	269	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.9	84.7	94 - 90	9	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	37.5	18.9	89 - 85	10	90 6.2
Index (1/heure)		37.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.6	37.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 06:24:08			
SpO2 minimum (%)	87	at 06:24:08			
SpO2 max. (%)	95	at 00:54:24			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.3				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

## Paramétres d'analyse

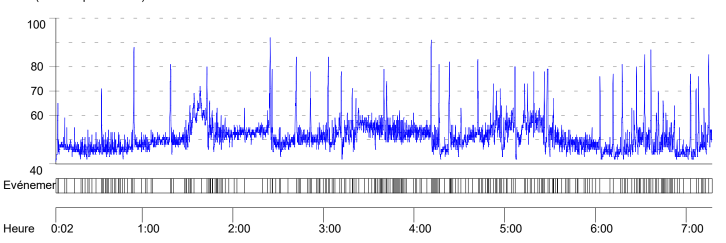
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: DODET SARAH 10.08.23 Identifiant: