Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Carla SERRA

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 09 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:17:47

Durée: 07:43:44

Analysée: 07:16:56

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

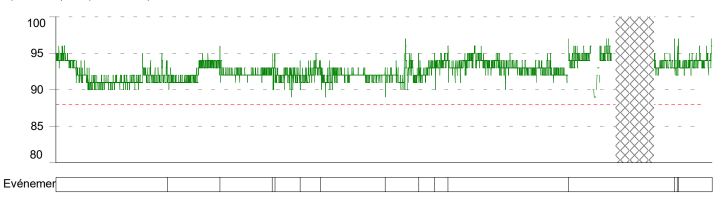
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	14	282	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.0	69.5	94 - 90	13	95 94.2
Durée moyen. événements (sec.)	30.0	14.8	89 - 85	1	90 0.2
Index (1/heure)		36.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.7	7.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.0	39.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	89	at 02:04:31			
SpO2 max. (%)	97	at 03:25:03			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
<b>-</b> .					
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.7				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	250				

## Paramétres d'analyse

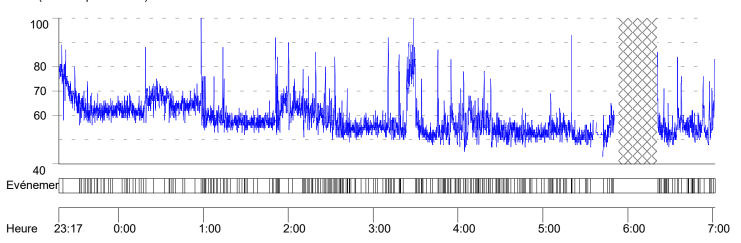
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA