Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Carla SERRA

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Analysée: 08:03:28

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 21 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 23:08:48

Durée: 08:03:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

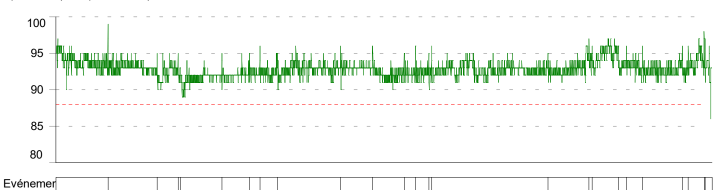
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	24	250	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	56.8	94 - 90	23	95 93.2
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	13.6	89 - 85	1	90 0.2
Index (1/heure)		31.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	31.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 07:11:36			
SpO2 minimum (%)	86	at 07:11:36			
SpO2 max. (%)	99	at 23:47:20			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	65.7				
Pouls bas (bpm)	51				
Taux de pulsation élevé (bpm)	107				

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)

