## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Carla SERRA
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 28 August 2024 **Heure:** 23:10:02 **Durée:** 06:25:28 **Analysée:** 06:25:28 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

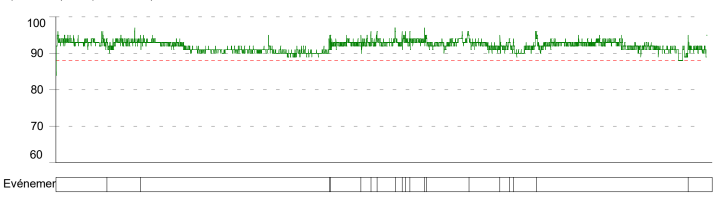
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	214	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	45.8	94 - 90	18	95 98.1
Durée moyen. événements (sec.)	47.6	12.8	89 - 85	1	90 1.8
Index (1/heure)		33.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	33.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:10:18			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 23:10:22			
SpO2 max. (%)	97	at 23:56:30			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	66.6				
Pouls bas (bpm)	52				
Taux de pulsation élevé (bpm)	200				

## Paramétres d'analyse

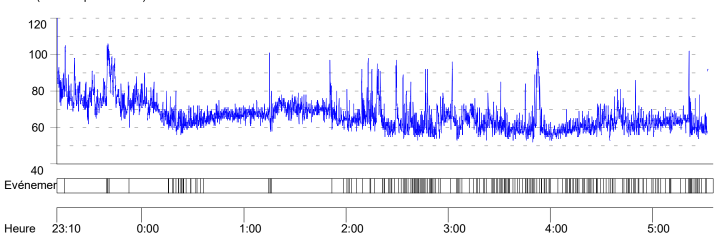
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA