Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Carla SERRA

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Analysée: 08:06:16

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 25 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:34:36

Durée: 08:06:16

Commentanes.	
Taux de stockage des données de	e 4 secondes chaque échantillon.

Evenements	SpO2	Pouls
Nb total des événements	22	269
Durée des événements (minutes)	9.9	62.7
Durée moyen. événements (sec.)	27.1	14.0
Index (1/heure)		33.2
Indice de désaturation en oxygène	2.7	
Artefacts (%)	1.6	1.7
Index ajusté (1/heure)	2.8	33.7
0/ de esturation		

SpO2	Ni	veau (%)	Evénem.
99	-	95	0
94	-	90	22
89	-	85	0
84	-	80	0
79	-	75	0
74	-	70	0
			_

60

0

Inférieur	à (%) Temps(%
100	100.0
95	91.4
90	0.0
85	0.0
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.4	
Temps (minutes) < 88%	0.1	
Nombre d'événements < 88%	0	
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 00:18:08
SpO2 minimum (%)	69	at 00:18:0
SpO2 max. (%)	99	at 23:34:4
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.8	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *	
Pouls		

•	ouis	
_		

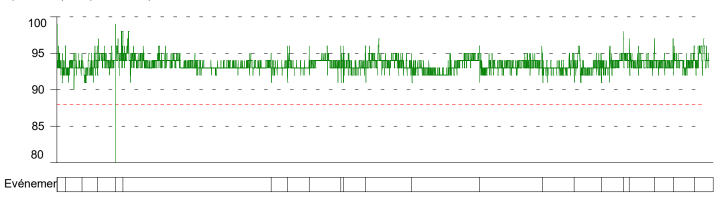
Pouls moyen (bpm)	66.1
Pouls bas (bpm)	48
Taux de pulsation élevé (bpm)	193

## 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)

