Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: Ines Garcia 07-11-2023

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:37:04

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 08:00:52

Date de l'enregistrement: 06 November 2023Heure: 21:36:02 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

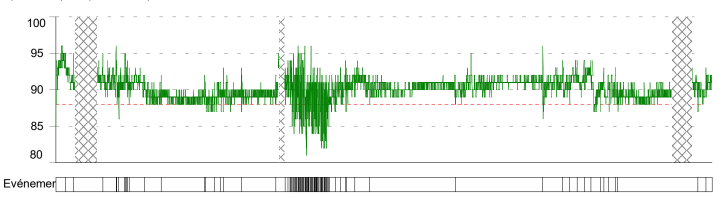
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	99	345	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.7	73.5	94 - 90	10	95 99.3
Durée moyen. événements (sec.)	23.5	12.8	89 - 85	66	90 33.3
Index (1/heure)		40.0	84 - 80	23	85 0.8
Indice de désaturation en oxygène	11.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.5	7.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.4	43.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.2				
Temps (minutes) < 88%	15.3				
Nombre d'événements < 88%	65				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 00:53:10			
SpO2 minimum (%)	81	at 00:53:50			
SpO2 max. (%)	96	at 21:40:34			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.2				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				
•					

## Paramétres d'analyse

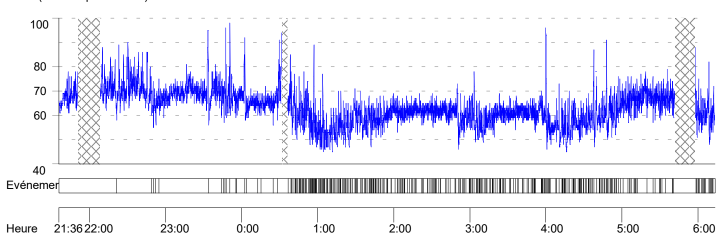
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

( 5 % par division) SpO2



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ines Garcia 07-11-2023