Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: caro jouisse 140724 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 10:04:28

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 13 July 2024 Commentaires:

Heure: 23:45:48

Durée: 10:04:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

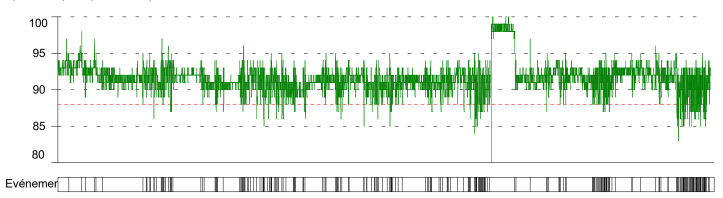
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	235	91	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	92.5	53.7	94 - 90	33	95	95.2
Durée moyen. événements (sec.)	23.6	35.4	89 - 85	200	90	10.7
Index (1/heure)		9.0	84 - 80	2	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	23.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	23.5	9.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation			59 - 55	0	60	0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	14.3					
Nombre d'événements < 88%	85					
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 06:15:00				
SpO2 minimum (%)	61	at 06:25:04				
SpO2 max. (%)	100	at 06:26:28				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.2					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	71					

## Paramétres d'analyse

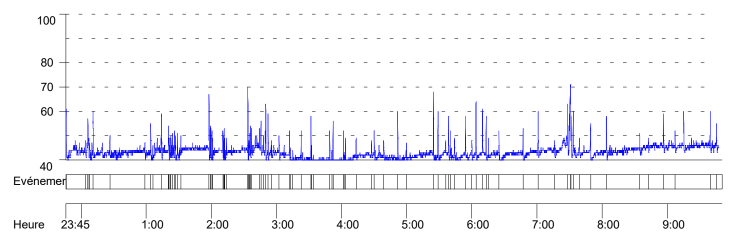
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: caro jouisse 140724

Identifiant: