

## Dépannage

### Les principales causes d'événements imprévus :

- Le patient n'a pas respecté les consignes de prise de la tension artérielle, mouvement du bras.
- Vérifier la taille du brassard par rapport à la circonférence du bras
- Vérifier la position du brassard sur le bras
- Vérifier le positionnement des piles dans le compartiment et l'état des piles
- Vérifier que tous les câbles soient bien branchés
- Vérifier l'état du tuyau souple qui relie l'appareil au brassard

**Code erreur alpha numérique :** H erreur hardware, S Mesure, P Pression, B bloquante, A Autres.

Code	Cause possible	Vérification
B 00	Erreur bloquante	Appareil arrêté, contacter votre distributeur NOVACOR.
H 01	Défaut électrovanne	Problème électronique : si persistant contacter votre distributeur NOVACOR.
P 02	Auto-calibration impossible	Pression résiduelle dans le brassard. Vérifier l'écoulement d'air. Si persistant contacter votre distributeur NOVACOR.
P 03	Montée en pression anormale	Tuyau débranché, coudé, percé, ou bouché ou brassard trop lâche... Vérifiez l'intégralité du tuyau d'air et de son connecteur, ainsi que l'enroulement du brassard.
S 04	Diastole 30 mmHg ≤	Diastole ≤ 50 mmHg non confirmée
S 05	Variation de pression anormale	Contraction musculaire ou exercice excessif. Fuite (tuyau ou vessie percés)
H 06	Problème ECG si option Patch ECG pour Diasys 3 series	Vérifier le niveau de la pile, refaire la procédure de connection entre l'appareil et le patch
S 07	Durée de mesure excessive	Temps de mesure > 120 s.
S 08	Pas de bruit de korotkoff	Pas de bruit de Korotkoff . Vérifier la position du capteur microphone dans le brassard et par rapport au bras.
P 09	Pression excessive dans le brassard > 295 mmHg	
S 10	Bruit excessif sur le signal de korotkoff	Vérifier la position du micro-brassard
S 11	Pas de Systole	
S 12	Pas de Diastole	
H 13	Microphone non détecté	Vérifier le connecteur et l'état du câble électrique.
H 14	Batterie faible	Epuisement de la batterie
H 16	Arrêt par connexion PC	
H 17	Arrêt manuel de la mesure	Appui sur la touche stop en cours de mesure
S 19	Traitement des enveloppes oscillométriques impossible	Demander au patient de ne pas bouger pendant une mesure, de rester au calme.
S 25	Arythmie cardiaque excessive	Vérifier si une arythmie est présente Demander au patient de rester calme
H 27	Incohérence des capteurs de pression	Faire les vérifications d'usage si erreur persistante contacter votre distributeur NOVACOR.
S 28	Incohérence systole et diastole	Demander au patient de ne pas bouger pendant une mesure, de rester au calme.
S 29	Rythme cardiaque ≤ 35 ou ≥ 220 bpm specifications	Vérifier le rythme cardiaque
H 31	Erreur composant électronique du Diasys	Faire les vérifications d'usage si erreur persistante contacter votre distributeur NOVACOR.