

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser digitalen Wetterstation / dieses Funk-Außensensors. Sie haben die Uhrzeit sowie die Raum-Temperatur und -Luftfeuchtigkeit stets im Blick. Auf dem Display Ihrer Station sehen Sie eine Prognose mit Wettersymbolen. Über bis zu 3 koppelbare Außensensoren wissen Sie auch die Außen-Temperatur. Dank Wecker mit Schlummerfunktion lassen Sie sich zudem auf Wunsch wecken.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Wetterstation /den Außensensor optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

NX-6875:

- Wetterstation
- Bedienungsanleitung

NX-6876:

- Außensensor
- Bedienungsanleitung

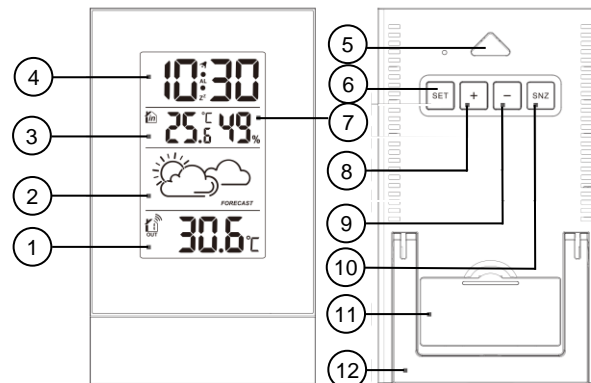
**Zusätzlich benötigt:**

- NX-6875: 2 Batterien Typ AAA / Micro (z.B. PX-1565)
- NX-6876: 2 Batterien Typ AA / Mignon (z.B. PX-1569)

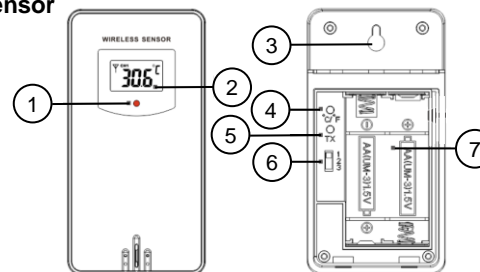
**Technische Daten**

Wetterstation		
Stromversorgung	2 Batterien Typ AAA, 1,5 V	
Anschließbare Außensensoren	bis zu 3 Stück	
Messbereich	Temperatur	-10 bis 50 °C/14 bis 122 °F
	Luftfeuchtigkeit	20 - 95 %
Wetterprognose	✓ (4 Wettersymbole)	
Wecker mit Schlummerfunktion	✓	
Funkfrequenz	433,92 MHz	
Maße	80 x 135 x 18 mm	
Gewicht	100 g (ohne Batterien)	
Außensensor		
Stromversorgung	2 Batterien Typ AA, 1,5 V	
Reichweite	bis 60 Meter (freies Feld)	
Messbereich	-40 bis 70 °C/-40 bis 158 °F	
Schutzart	IP44	

Funkfrequenz	433,92 MHz
Max. Sendeleistung	3 dBm
Maße	50 x 95 x 25 mm
Gewicht	53 g (ohne Batterien)

**Produktdetails****Wetterstation**

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Außentemperatur | 7. Innenluftfeuchtigkeit |
| 2. Wetterprognose  | 8. + -Taste              |
| 3. Innentemperatur | 9. --Taste               |
| 4. Uhr-/Alarmzeit  | 10. Snooze-Taste         |
| 5. Aufhängeöse     | 11. Batteriefach         |
| 6. Set-Taste       | 12. Klappbarer Standfuß  |

**Außensensor**

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 1. Signal-LED    | 5. TX-Taste            |
| 2. LCD-Display   | 6. Kanal-Schieberegler |
| 3. Aufhängeöse   | 7. Batteriefach        |
| 4. °C / °F-Taste |                        |

**Batterien einsetzen**

1. Öffnen Sie jeweils das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation und des Außensensors.
2. Setzen Sie 2 Batterien des Typs AAA/Micro in die Station bzw. 2 Batterien des Typs AA/Mignon in den Außensensor ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polarität.
3. Schließen Sie die Batteriefächer wieder. Auf den Displays erscheint nun jeweils die Anzeige.

**Montage**

1. Klappen Sie den Standfuß der Station aus und stellen Sie sie an einem beliebigen Platz im Haus auf. Oder befestigen Sie die Station mit der Aufhängeöse an einer Wand.
2. Den Außensensor können Sie im spritzwassergeschützten Außenbereich auch wahlweise hinstellen oder aufhängen.

**Einstellungen**



1. Halten Sie die **Set**-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um in das Einstellungsmenü zu gelangen.
2. Die erste Einstellung zur Temperatureinheit blinkt auf. Drücken Sie wahlweise die **-** oder **+** -Taste, um zwischen °C und °F zu wechseln. Bestätigen Sie mit der **Set**-Taste.
3. Die nächste Einstellung zum Zeitformat blinkt auf. Drücken Sie wahlweise die **-** oder **+** -Taste, um zwischen dem 12- oder 24-Stunden-Format zu wählen. Bestätigen Sie mit der **Set**-Taste.
4. Die nächste Einstellung zu Stunden blinkt auf. Drücken Sie wahlweise die **-** oder **+** -Taste, um die Stunden einzustellen. Bestätigen Sie mit der **Set**-Taste.
5. Die nächste Einstellung zu Minuten blinkt auf. Drücken Sie wahlweise die **-** oder **+** -Taste, um die Minuten einzustellen. Bestätigen Sie mit der **Set**-Taste. Nach der letzten Bestätigung verlassen Sie das Einstellungsmenü und die Uhrzeit erscheint im Display.

**HINWEIS:**

Sofern 15 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, verlässt die Station das Einstellungsmenü automatisch und wechselt zurück in den Betriebsmodus.

**Alarm einstellen**

1. Um die Alarmzeit statt der Uhrzeit anzeigen zu lassen, drücken Sie kurz die **Set**-Taste. Die Alarmzeit erscheint im Display, zwischen Stunden und Minuten erscheint **AL**.

- Halten Sie die **Set**-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die Alarmzeit einzustellen.
- Die nächste Einstellung zu Stunden blinkt auf. Drücken Sie wahlweise die **-** oder **+**-Taste, um die Stunden einzustellen. Bestätigen Sie mit der **Set**-Taste.
- Die nächste Einstellung zu Minuten blinkt auf. Drücken Sie wahlweise die **-** oder **+**-Taste, um die Minuten einzustellen. Bestätigen Sie mit der **Set**-Taste. Nach dieser Bestätigung wird wieder die Uhrzeit im Display angezeigt.
- Drücken Sie die **+**-Taste, um den Alarm ein- bzw. auszuschalten. Das Symbol  erscheint zwischen Stunden und Minuten.
- Sobald der Alarm ertönt, schalten Sie ihn mit jeder Taste, außer der **SNZ**-Taste, aus.
- Drücken Sie die **SNZ**-Taste, um den Alarm nach weiteren 5 Minuten wieder ertönen zu lassen. Das -Symbol erscheint zwischen Stunden und Minuten. Sie können die 5-minütige Schlummerzeit beliebig oft wiederholen.

### Wetterprognose

Die Wetterstation berechnet basierend auf dem Luftdruckverlauf eine Wetterprognose. Ein entsprechendes Symbol erscheint im Display für die nächsten 8 Stunden. Die 4 Wettersymbole sehen wie folgt aus:




Sonnig      Leicht bewölkt      Bewölkt      Regnerisch

### Außensensor verbinden

- Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und stellen Sie mit dem Kanal-Schieberegler den gewünschten Kanal (**1/2/3**) ein.
- Stellen Sie mit der **°C/°F**-Taste die gewünschte Temperatureinheit ein.
- Rufen Sie mit der **-**-Taste der Station die entsprechende Kanal-Anzeige auf.
- Halten Sie dann die **-**-Taste gedrückt, bis das Funksignal-Symbol  unten im Display aufblinkt.
- Drücken Sie die **TX**-Taste im Batteriefach des Außensensors. Der Außensensor sendet nun ein Verbindungssignal an die Station.
- Die Daten des Sensors werden in der entsprechenden Kanal-Anzeige der Station abgebildet. Bei erfolgreicher



Funkverbindung leuchtet das Funksignal-Symbol beständig. Dies kann etwas dauern.

- Um den Kanal zu wechseln, drücken Sie die **-**-Taste. Wenn das Wechselsymbol  erscheint, werden die Kanäle in regelmäßigen Abständen durchgeschaltet. Durch erneutes Drücken der **-**-Taste verschwindet das Wechselsymbol wieder.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Stellen oder hängen Sie den Außensensor an einem wettergeschützten Ort auf (nicht der prallen Sonne oder Regen aussetzen).
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NX-6875-675 und NX-6876-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6875 oder NX-6876 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf unserer Supportseite:

**[www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météo numérique / ce capteur extérieur sans fil. Gardez toujours un œil sur la température et l'humidité de l'air de la pièce. Votre station affiche sur son écran des prévisions météorologiques à l'aide de symboles. Avec jusqu'à 3 capteurs extérieurs appariés, vous pouvez également connaître la température extérieure. Grâce à la fonction Report de sonnerie, demandez à être réveillé à l'heure de votre choix. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

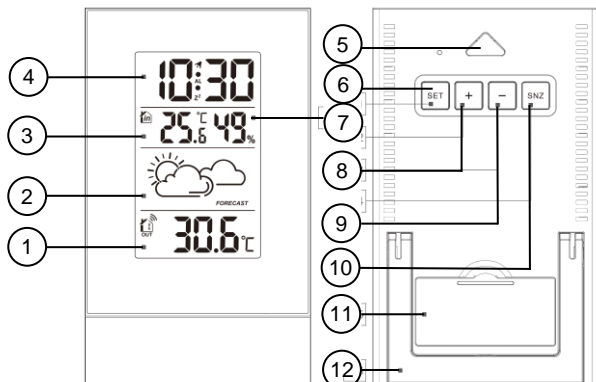
**Contenu**

NX6875 :  
Station météo et mode d'emploi

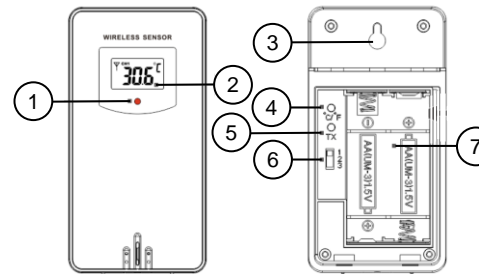
NX6876 :  
Capteur extérieur et mode d'emploi

**Accessoires requis :** (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- NX6875 : 2 piles AAA / Micro
- NX6876 : 2 piles de type AA / Mignon

**Description du produit****Station météo**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Température extérieure     | 7. Humidité de l'air intérieur         |
| 2. Prévisions météorologiques | 8. Touche +                            |
| 3. Température intérieure     | 9. Touche -                            |
| 4. Heure/Heure de l'alarme    | 10. Touche Snooze (report de sonnerie) |
| 5. Cœillet de suspension      | 11. Compartiment à piles               |
| 6. Touche Set                 | 12. Pied de support pliable            |

**Capteur extérieur**

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. LED de signal         | 5. Touche TX            |
| 2. Écran LCD             | 6. Commutateur de canal |
| 3. Cœillet de suspension | 7. Compartiment à piles |
| 4. Touche °C / °F        |                         |

**Mise en place des piles**

1. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la station météo et celui situé au dos du capteur extérieur.
2. Insérez 2 piles de type AAA/Micro dans la station ou 2 piles de type AA/Mignon dans le capteur extérieur. Veillez impérativement à respecter la polarité.
3. Refermez les compartiments à piles. L'affichage apparaît sur les écrans respectifs des appareils.

**Montage**

1. Dépliez le pied de support de la station et installez-le à l'endroit de votre choix dans la maison. Vous pouvez aussi accrocher la station au mur par son cœillet de suspension.
2. Vous pouvez au choix poser ou suspendre le capteur extérieur dans une zone extérieure protégée des projections d'eau.

**Réglages**



1. Maintenez la touche **Set** appuyée pendant 2 secondes pour accéder au menu de réglages.
2. Le premier paramètre concernant l'unité de température clignote. Appuyez sur les touches - ou + pour basculer entre °C et °F. Confirmez avec la touche **Set**.
3. Le paramètre suivant concernant le format de l'heure clignote. Appuyez sur les touches - ou + pour basculer entre le format 12 heures et le format 24 heures. Confirmez avec la touche **Set**.
4. Le paramètre suivant concernant les heures clignote. Appuyez sur les touches - ou + pour régler les heures. Confirmez avec la touche **Set**.

5. Le paramètre suivant concernant les minutes clignote. Appuyez sur les touches - ou + pour régler les minutes. Confirmez avec la touche **Set**. Après la dernière confirmation, vous quittez le menu de réglages et l'heure apparaît sur l'écran.

**NOTE :**

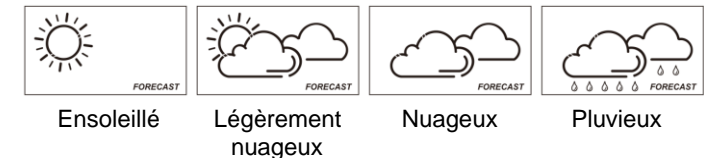
*Si aucune touche n'est pressée pendant 15 secondes, la station quitte automatiquement le menu de réglages et retourne en mode Fonctionnement.*

**Régler l'alarme**

1. Pour afficher l'heure de l'alarme au lieu de l'heure, appuyez brièvement sur la touche **Set**. L'heure de l'alarme s'affiche à l'écran et le message **AL** apparaît entre les heures et les minutes.
2. Maintenez la touche **Set** appuyée pendant 2 secondes pour régler l'heure de l'alarme.
3. Le paramètre suivant concernant les heures clignote. Appuyez sur les touches - ou + pour régler les heures. Confirmez avec la touche **Set**.
4. Le paramètre suivant concernant les minutes clignote. Appuyez sur les touches - ou + pour régler les minutes. Confirmez avec la touche **Set**. Après confirmation, l'heure s'affiche alors à nouveau sur l'écran.
5. Appuyez sur la touche + pour allumer ou éteindre l'alarme. Le symbole  s'affiche entre les heures et les minutes.
6. Dès que l'alarme retentit, éteignez-la avec n'importe quelle touche, sauf la touche **SNZ** (report de sonnerie).
7. Appuyez sur la touche **SNZ** pour que l'alarme retentisse à nouveau 5 minutes plus tard. Le symbole  s'affiche entre les heures et les minutes. Vous pouvez répéter le report de sonnerie de 5 minutes aussi souvent que vous le souhaitez.

**Prévisions météorologiques**

La station météo calcule les prévisions météorologiques en se basant sur l'historique de la pression de l'air. Le symbole correspondant s'affiche sur l'écran pendant les 8 heures qui viennent. Les 4 symboles météorologiques sont les suivants :






Ensoleillé

Légèrement nuageux

Nuageux

Pluvieux

**Connecter le capteur extérieur**

- Ouvrez le compartiment à piles du capteur et sélectionnez le canal souhaité à l'aide du commutateur de canal (1/2/3).
- Utilisez la touche °C / °F pour sélectionner l'unité de température souhaitée.
- Utilisez la touche – de la station pour accéder à l'affichage du canal correspondant.
- Maintenez la touche – appuyée jusqu'à ce que le symbole du signal radio  clignote en bas de l'écran.
- Appuyez sur la touche TX située dans le compartiment à piles du capteur extérieur. Le capteur extérieur envoie alors un signal de connexion à la station.
- Les données du capteur s'affichent dans l'affichage du canal correspondant de la station. En cas de succès de la connexion radio, le symbole de signal radio  brille en continu. Ceci peut prendre un peu de temps.
- Pour changer de canal, appuyez sur la touche –. Lorsque le symbole de changement  s'affiche, les canaux se connectent à intervalles réguliers. En appuyant de nouveau sur la touche –, le symbole de changement disparaît à nouveau.

**Caractéristiques techniques**

Station météo		
Alimentation	2 piles AAA (1,5 V)	
Capteurs extérieurs connectables	jusqu'à 3	
Plage de mesure	Température	de -10 à 50 °C/de 14 à 122 °F
	Humidité de l'air	20 - 95 %
Prévisions météorologiques	✓ (4 symboles météorologiques)	
Réveil avec fonction Report de sonnerie	✓	
Fréquence radio	433,92 MHz	
Dimensions	80 x 135 x 18 mm	
Poids	100 g (sans piles)	

Capteur extérieur	
Alimentation	2 piles AA 1,5 V
Portée	jusqu'à 60 m (en champ dégagé)
Plage de mesure	de -40 à 70 °C/de 14 à 158 °F
Indice de protection	IP44
Fréquence radio	433,92 MHz
Puissance d'émission max.	3 dBm
Dimensions	50 x 95 x 25 mm
Poids	53 g (sans piles)

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Posez ou suspendez le capteur extérieur dans un endroit à l'abri des intempéries (qui n'est pas exposé aux rayons directs du soleil ou à la pluie).
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Les accumulateurs délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accumulateurs.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !

- N'utilisez que des piles du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

**Consignes importantes pour le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Consignes importantes sur les piles et leur recyclage**

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles usagées dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NX-6875 et NX-6876 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, 2014/30/UE, et 2014/53/UE.

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz



La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse

<https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).