



Retours organismes DSN – NEORes

Note différentielle entre :

- Le **cahier technique CT2023.1.3** publié en avril 2023
- Le **cahier technique CT2024.1.0** publié en juin 2023

Sommaire

Retours organismes DSN – NEORes	1
Sommaire.....	2
Introduction	3
Légende	3
I. Nouveau numéro de version NEORes	4
1. Numéro de version de la page de garde.....	4
2. Rubrique Numéro de version de la norme NEORes – RO.R001.....	4
II. Modification du message de signalement d’un écart.....	4
2. Bloc « Validation des données – RO.B003 »	5
3. Rubrique « Conformité métier des données analysées – RO.B003.R002 »	5

Introduction

Le présent document fait apparaître les différences entre le cahier technique CT2023.1.3 publié en avril 2023 et le cahier technique CT2024.1.0.

Les évolutions présentées dans ce document sont également emportées dans la documentation technique de la norme. Ainsi, à la suite de ces évolutions, cahier technique et XSD sont bien alignés.

Légende

Emplacement de la modification dans le cahier technique

Avant	Après

Élément supprimé en rouge

Élément ajouté en vert

I. Nouveau numéro de version NEORes

1. Numéro de version de la page de garde

Avant	Après
Format 2023.1.3	Format 2024.1.0

2. Rubrique Numéro de version de la norme NEORes – RO.R001

Avant	Après
Description 2023V1.3 – Année 2023 Version 1.3	Description P24V01 – Année 2024 Version 1
Longueur [8,8]	Longueur [6,6]

Justification : Un nouveau format a été défini pour la rubrique Numéro de version de la norme NEORes pour appliquer les mêmes règles que celles de la rubrique équivalente en DSN et ne pas revenir en cours d'année sur cette donnée. En cas de version intermédiaire de la norme NEORes au cours de l'année 2024, la date de mise en œuvre serait largement communiquée.

II. Modification du message de signalement d'un écart

Justification : En cas d'écarts constatés sur les données DSN analysées, le statut du CRM a été revu pour indiquer « ANO » plutôt que « KO ». Cette modification permet d'éviter certains malentendus : la DSN associée a bien été acceptée et traitée au niveau du SI DSN. L'objet du CRM est d'indiquer au déclarant les écarts à corriger dans le cadre des DSN suivantes (éventuellement via une annule et remplace si l'échéance n'est pas passée, mais quoiqu'il en soit la DSN en l'état a été acceptée).

1. Modification de l'introduction du cahier technique - Valider la qualité des données DSN – le bloc « Validation des données DSN – RO.B003 »

Avant	Après
Dès lors que le statut au niveau du bloc Validation des données DSN est « KO », alors le compte rendu intègre également des blocs Cible d'actions et blocs enfants	Dès lors que le statut au niveau du bloc Validation des données DSN est « ANO », alors le compte rendu intègre également des blocs Cible d'action et blocs enfants

permettant de détailler les corrections à réaliser au niveau de la paie de l'établissement.	permettant de détailler les corrections à réaliser au niveau de la paie de l'établissement.
---	---

2. Bloc « Validation des données – RO.B003 »

Avant	Après
Le bloc Validation des données DSN synthétise le niveau de qualité des données DSN du point de vue du besoin métier de l'organisme émetteur du retour. Autrement dit, il indique au déclarant si l'organisme ou l'administration ayant analysé les données DSN n'a pas constaté / a constaté un écart à signaler sur la période considérée (OK/ KO).	Le bloc Validation des données DSN synthétise le niveau de qualité des données DSN du point de vue du besoin métier de l'organisme émetteur du retour. Autrement dit, il indique au déclarant si l'organisme ou l'administration ayant analysé les données DSN n'a pas constaté / a constaté un écart à signaler sur la période considérée (OK/ ANO).

3. Rubrique « Conformité métier des données analysées – RO.B003.R002 »

Avant	Après
<p>Description</p> <p>Cette rubrique synthétise le niveau de qualité des données DSN analysées et permet au déclarant de savoir rapidement si des actions sont à engager quant à ses données de paie.</p> <p>Un "OK" signifie que l'ensemble des traitements métiers de l'organisme peuvent être réalisés sur la base des données DSN reçues.</p> <p>A l'inverse, un "KO" signifie qu'une ou des actions sur les données DSN reçues sont impérativement nécessaires pour que l'organisme soit en capacité de réaliser ses traitements métiers.</p> <p>CCH-11</p> <p>Si la rubrique "Conformité métier des données analysées - RO.B003.R002" est renseignée avec la valeur "KO - Ecart ne permettant pas de réaliser l'intégralité des traitements métiers", alors il existe au moins un bloc "Cible de l'action - RO.B004" enfant du même bloc "Contexte - RO.B002" que</p>	<p>Description</p> <p>Cette rubrique synthétise le niveau de qualité des données DSN analysées et permet au déclarant de savoir rapidement si des actions sont à engager quant à ses données de paie.</p> <p>Un "OK" signifie que l'organisme ou l'administration ayant analysé les données DSN n'a pas constaté d'écart à signaler sur la période considérée. La validation des données DSN résulte de vérifications de conformité, d'exhaustivité et de cohérence. Elle ne constitue pas une reconnaissance de l'exactitude des données déclarées, qui peuvent le cas échéant être remises en cause dans le cadre d'un contrôle et/ou de vérifications ultérieures.</p> <p>A l'inverse, un "ANO" signifie qu'un ou plusieurs écarts constatés lors de l'analyse des données déclarées appellent une action de la part du déclarant.</p> <p>CCH-11</p> <p>Si la rubrique "Conformité métier des données analysées - RO.B003.R002" est renseignée avec la valeur "ANO - Ecart constaté sur les données DSN analysées", alors il existe au moins un bloc "Cible de l'action - RO.B004" enfant du même bloc "Contexte - RO.B002" que le bloc</p>

<p>le bloc "Validation des données DSN - RO.B003" auquel appartient cette rubrique.</p> <p>Longueur [2,2]</p> <p>Valeur OK - Données DSN permettant d'assurer les traitements métiers KO - Ecart(s) ne permettant pas de réaliser l'intégralité des traitements métiers</p>	<p>"Validation des données DSN - RO.B003" auquel appartient cette rubrique.</p> <p>Longueur [2,3]</p> <p>Valeur OK - Pas d'écart constaté sur les données DSN analysées ANO - Ecart(s) constaté(s) sur les données DSN analysées</p>
--	---