

Date de création : 26/09/22
Date de Mise à Jour : 30/01/25
Version v23.0

NomeRef : Transport et stockage de matière dangereuse

Objectif

La société MD Service propose un logiciel de réglementation nommé "NomeRef" fonctionnant sur 2 axes :

- **ADR : Règlementation du transport routier de matières dangereuses**
- **ICPE : Stockage de matières dangereuses**

Analys gère la mise en place de ces différentes fonctionnalités et assure l'assistance sur la liaison entre Atys et NomeRef mais ne prend pas en charge l'assistance sur le logiciel NomeRef ; pour l'assistance sur NomeRef et ses mises à jour, voir directement avec MD Service.

NomeRef offre une base article commerciale qu'il faut faire correspondre à la base articles d'Atys.

Dans la [fiche article Atys](#) (Appro\Généralité), il faut renseigner les champs suivants :

<input checked="" type="checkbox"/> Référencé ADR	Référence chargeur AATIRAM 65
---	----------------------------------

- Si l'article est coché "**Référencé ADR**" alors Atys enverra au module auto (SmdAuto) de Nomeref, l'information qu'il faut éditer le bon de chargement pour ce produit. Le lien ne pourra se faire correctement que si le champ suivant est correctement renseigné.
- Le champ "**Référence chargeur**" doit être strictement identique (attention aux majuscules/minuscules) à la référence Nomeref.
Ce champ doit impérativement être renseigné pour les phytos (même si l'article n'est pas coché "référencé ADR") dans le cas d'une gestion de stockage de matière dangereuse (ICPE).

Il est possible de mettre à jour ces informations en accédant directement à chaque fiche article (si peu de références à renseigner).

Sinon, pour mettre à jour en masse, il est possible de :


- **Exporter les deux bases** articles (Atys et Nomeref)

- **Compléter en masse la base Atys** par une “Recherche_V” sous Excel, avec la base Nomeref
- **Réimporter la base Atys** qui mettra à jour les deux champs concernés.

Suite à un **changement réglementaire en 2025**, il est demandé d’ajouter l’**immatriculation du véhicule** sur les documents de transport de marchandises dangereuses.
⇒ Il faut donc **renseigner systématiquement cette information dans les bons de livraison** afin qu’elle soit transmise à Phyt’ADR pour impression sur le bon ADR.

Dans NOMEREF, export de la base article

Pour ceux qui ne sont pas hébergés sur notre serveur mutualisé, vous avez probablement, sur le

bureau de votre ordinateur, un **raccourci** pour accéder à l’application “NOMEREF.exe” . Si tel n’est pas le cas, vous pourrez y accéder via votre **explorateur** dans un **dossier nommé “SMD”**.

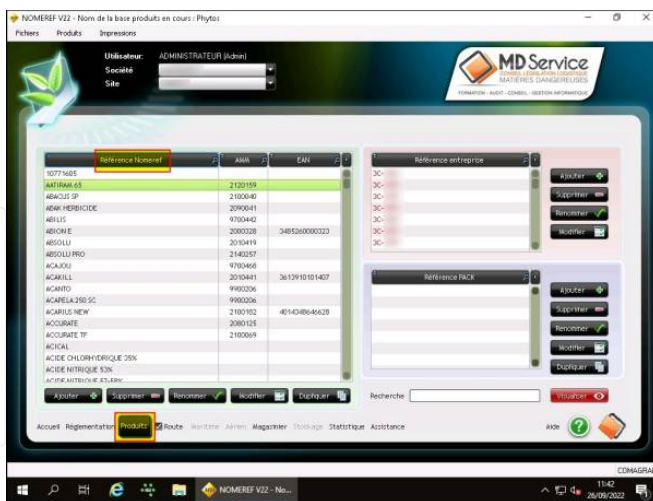


Onglet Produits

Une fois dans le logiciel, vous retrouvez tous les articles référencés dans l'onglet "Produits". Vous pouvez alors

- Vérifier les intitulés des articles

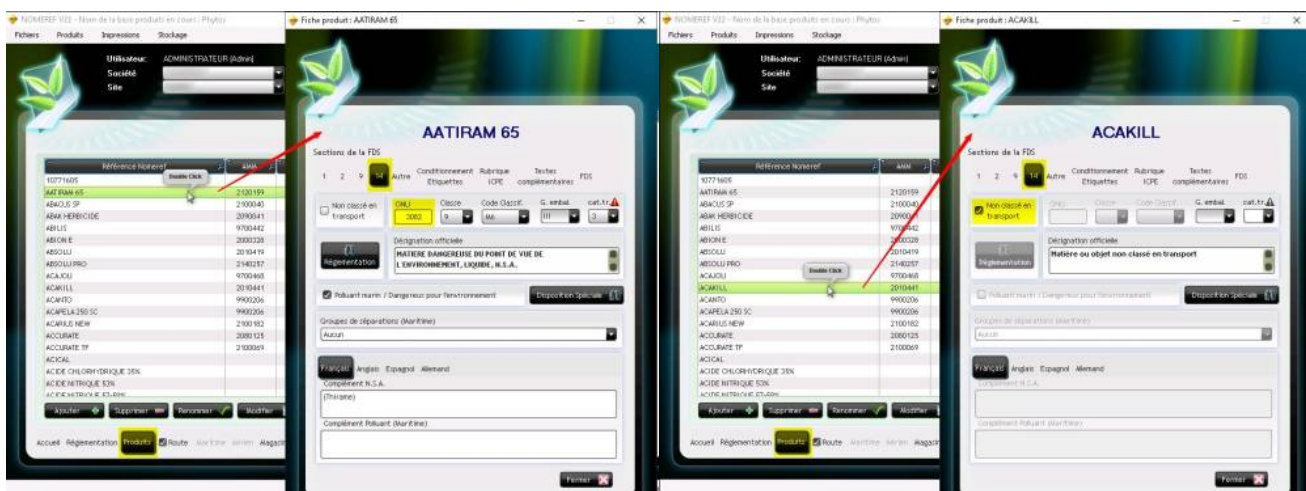
Si vous souhaitez faire ajouter un produit ou vérifier la dangerosité d'un produit non présent dans la base NOMEREF, contactez MD Service.



- Pour **contrôler si les articles sont classés dangereux**, il faut se rendre dans le **volet 14 de la FDS**.
Pour cela double cliquer sur le nom de l'article et sélectionner le volet :

Articles classés dangereux :

Articles non classés dangereux :



- Il est également possible de **visualiser la**

FDS intégrale de l'article (si vous avez souscrit à l'option FDS) en cliquant sur le dernier onglet de la fiche "FDS" :



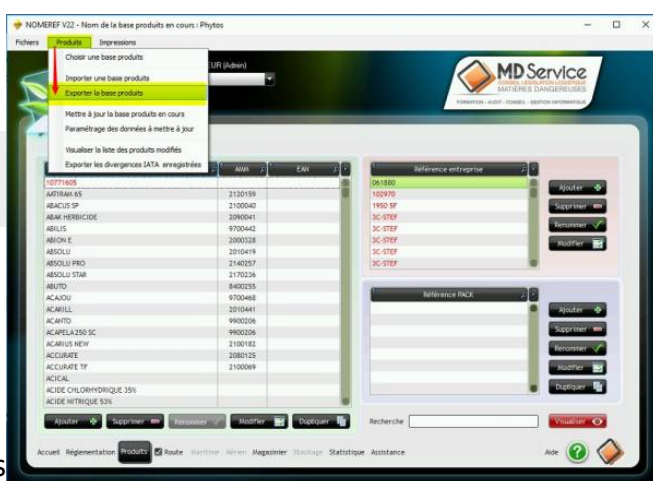
Export de la base article

Pour exporter leur base article :

Produits -> Exporter la base produits

On obtient alors un fichier texte (.TXT), qu'il faut importer dans Excel (Onglet Données → A partir d'un fichier Texte/CSV).

Un fichier "Phytos.TXT" est alors téléchargé dans le dossier "Smd"



Dans Atys, mise à jour de la base article

Export de la base article

Il faut également extraire la base article Atys à mettre à jour :

Traitement -> Export données -> Export référence chargeur NOMEREF ou Export articles dangereux selon les versions

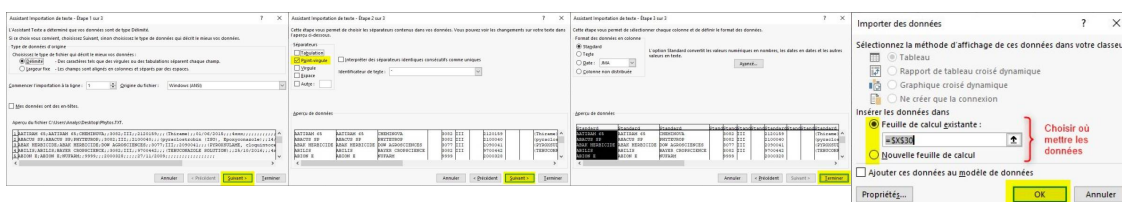


- **Groupe**
Sélectionner le(s) groupe(s) articles concerné(s) . Multisélection.
- **Référencé ADR**
 - Si *Oui*, alors exporte uniquement les articles **coché** Référencé ADR.
 - Si *Non*, alors exporte uniquement les articles **décoché** Référencé ADR.
 - Si *Oui & Non* alors exporte la base article sans tenir compte de ce champ. Conseillé dans le cas d'une première installation.
- **Ref Chargeur***
 - Si *Avec*, alors exporte uniquement les articles pour lesquels une référence chargeur est renseignée.
 - Si *Sans*, alors exporte uniquement les articles pour lesquels aucune référence chargeur n'est renseignée.
 - si *Avec & sans*, alors exporte la base article sans tenir compte de ce champ. Conseillé dans le cas d'une première installation.

Une fois le traitement terminé, un fichier *Articles_Dangereux_n°traitement.csv* est créé dans le répertoire *Interface*.

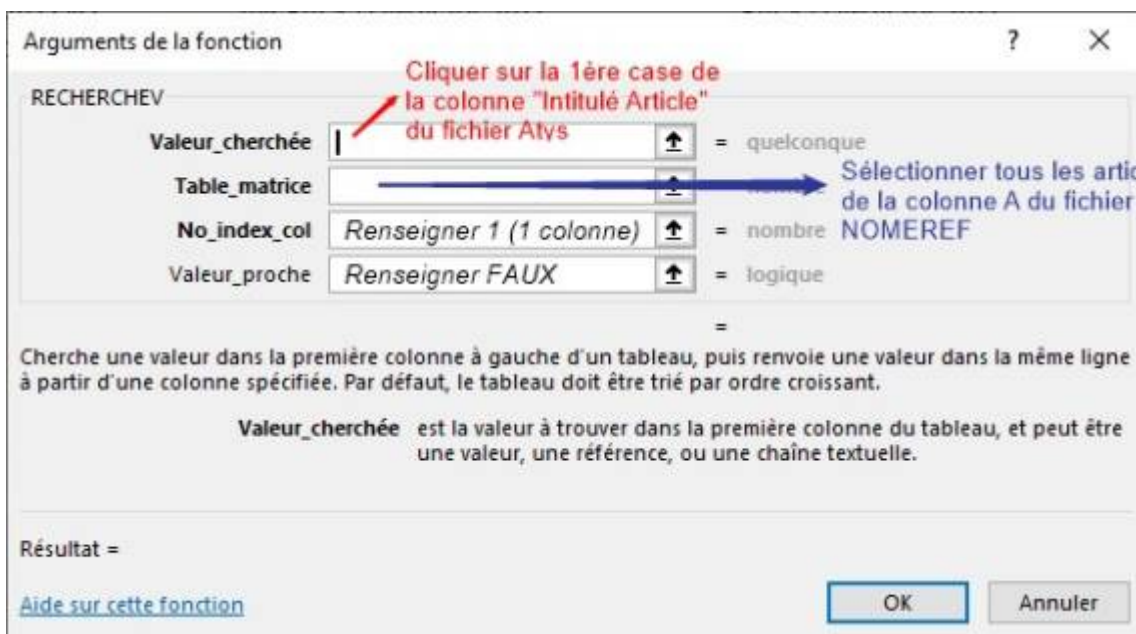
Mise à jour de la référence chargeur du fichier NOMEREF dans le fichier ATYS

1. **Ouvrir**, sous Excel, les **deux fichiers Articles : Onglet Données → A partir d'un fichier Texte/CSV** et les enregistrer en format *.xls* avant de continuer.



Dans le fichier NOMEREF, dans la **colonne E**, le code **9999** correspond à des produits **non dangereux pour l'ADR**, ils peuvent être exclus de la sélection si besoin.
 Dans le fichier NOMEREF, le **numéro AMM** est renseigné à titre indicatif mais **ne sera pas mis à jour** lors de l'import dans Atys.

2. Dans le **fichier Atys**, se positionner dans la **1ère ligne de la colonne Référence chargeur** (colonne G2)
3. Cliquer sur **fx (fonction)** et sélectionner **RECHERCHEV**
4. On relie les deux fichiers par le nom commercial. Pour cela **renseigner les arguments de la fonction** comme suit :



5. Placer le **curseur dans la case G2** (qui est maintenant renseignée), prendre le **coin en bas à droite et tirer vers le bas** jusqu'au dernier article du fichier Atys (ou double-cliquer sur le coin en bas à droite).
 Le fichier se met à jour avec la référence chargeur du fichier NOMEREF si une correspondance est trouvée.
Bien vérifier les données renseignées et compléter/corriger, si besoin, en comparant avec le fichier NOMEREF.

- 6. Vérifier la colonne *Dangereux*, correspondant au champ "Référéncé ADR" de la fiche article :
 - o Renseigner "1" si les articles ont une référence chargeur et un code ONU différent de 9999 dans le fichier NOMEREF (dans ce cas ils doivent être pris en compte dans les bons de chargement)
 - o Renseigner "0" pour articles ayant un code ONU = 9999.

7. Enregistrer le fichier en format .csv (même nom, dans le dossier "Interface")

Import, dans ATYS, du fichier mis à jour

Dans Atys, **importer le nouveau fichier** (maintenant complété par les références chargeur NOMEREF et le champ "Référéncé ADR" renseigné, à cocher ou non) :

Traitement -> Import données -> Import référence chargeur PHYTADR (Import référence chargeur NOMEREF)

Renseigner le **numéro du traitement d'export** (présent dans le nom du fichier csv) ("Valider" 2 fois)

Le fichier article est alors correctement paramétré pour l'utilisation du module automatique de NOMEREF.

Exemple d'édérations obtenues

Cas sans dépassement de seuil

BON DE LIVRAISON N° LC000002

Code Tiers	Date Pièce	Site
	02/01/2025	

Coordonnées :
Transporteur :

Page : 1

RÉFÉRENCE	DESIGNATION	QUANTITÉ	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	REMISE	PRIX NET	ÉCHEANCE
K-Adventurier 20	Adventurier en 20L (1 Bidon 20L.) N° AMM 2220201	20,000	Litre				
K-Bogota 5	Bogota Plus en 5L (100 Bidon 5L.) N° AMM 2171141	500,000	Litre				30; Fin Mois
K-Datamar 10	Datamar en 10L (1 Bidon 10L.) N° AMM 2110151	10,000	Litre				30; Fin Mois
K-p Duo Kayak/ Melltop	Pack Duo Kayak 2x5L + Melltop One 5L Compo Kayak en 5L N° AMM 2100052 Compo Melltop One en 5L N° AMM 9692079	1,000	PACK				30; Fin Mois

Document de transport de marchandises dangereuses ADR
Tournée en distribution

Référence colis	Description des marchandises	Nombre de colis	Quantité Nettes	U	Quantité brute	Consignes écrites
LC000002 : 1	UN 302 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PROSULFOCARBE, HYDROCARBURES, OS, AROMATIQUE), S, GE II (80,00 °C c.f.), (1) (2) pH : 6-8 (Capacité unitaire 20.000 L x 1)	1	20 L	L	20	--
LC000002 : 11	UN 302 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PROSULFOCARB, SOLVENT NAPHTHAL), S, GE II (81,00 °C c.f.), (1) (2) pH : 4 (Capacité unitaire 10.000 L x 1)	1	10 L	L	10	--
LC000002 : 21	UN 302 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CYPRODINIL), S, GE III (154,00 °C c.f.), (1) (2) pH : 4 (Capacité unitaire 8.000 L x 2)	2	10 L	L	10	--
LC000002 : 22	UN 302 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (SOLVENT NAPHTHA ET PENTOPROFOL), S, GE II (80,00 °C c.f.), (1) (2) pH : 12 (Capacité unitaire 8.000 L x 1)	1	5 L	L	5	--

Total calculé 1.1.3.6 avant livraison : **45.000**

Cas avec dépassement de seuil

BON DE LIVRAISON N° LC000002

Page : 1

Code Tiers	Date Pièce	Site
	02/01/2025	

Coordonnées :

Transporteur :

RÉFÉRENCE	DESIGNATION	QUANTITÉ	UNITÉ	PRIX UNITAIRE	REMISE	PRIX NET	ÉCHEANCE
K-Adventurier 20	Adventurier en 20L (1 Bidon 20L.) NF AMM 2220281	20.000	Litre				
LOT	240204	(20.000)	DFAB: 01/07/2024				
K-Bogota 5	Bogota Plus en 5L (100 Bidon 5L.) NF AMM 2171141	500.000	Litre				30 J. Fin Mois
LOT	2410104	(500.000)	DFAB: 24/10/2024				
K-Datamar 10	Datamar en 10L (1 Bidon 10L.) NF AMM 2110151	10.000	Litre				30 J. Fin Mois
LOT	CHE42003	(10.000)	DFAB: 19/09/2024				
K-p Duo Kay/Meltop	Pack Duo Kayak 2x5L + Meltop One 5L NF AMM 2100052	1000.000	PACK				30 J. Fin Mois
LOT	4	(1000.000)	DFAB: 01/01/2025				
181	Compo Kayak en 5L N° AMM 2100052	(1000.000)	Litre				
184	Compo Meltop One en 5L N° AMM 9600229	(500.000)	Litre				

Chargeur / Expéditeur:

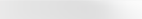


Véhicule TEST IMMAT
Tournée / Destination LC000002

Document de transport de marchandises dangereuses ADR
 Tournée en distribution

Référence colis	Description des marchandises	Nombre de colis	Quantité Nette	U	Quantité Brute	Consignes écrites
Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7
0,000	15033,000	0,000	15033,000			
0,000	15033,000					
0,000	0,000					
0,000	0,000					
Total calculé 1.1.3.6 avant livraison						Sup.Seuil
Véhicule signalé (Panneaux oranges). Tunnels Interdits : Aucun						

Client / Destinaire :



LC000002;1 Adventurier en 20L / Adventurier	UN 3082 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUEUR, N.S.A. (PRODULFOCARBES, HYDROCARBURES, CH. AROMATIQUE), 9, OE III (80,00 °C c.f.), (+) // pH : 6,84 (Capacité unitaire 20.000 L x 1)	1	20	L	20	9
LC000002;11 Datamar en 10L / Datamar	UN 3082 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUEUR, N.S.A. (PRODULFOCARBES, SOLVENT NAPHTHA), 9, OE III (81,00 °C c.f.), (+) // pH : 4 (Capacité unitaire 10.000 L x 1)	1	10	L	10	9
LC000002;21 Compo Kayak en 5L / KAYAK	UN 3082 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUEUR, N.S.A. (CYPROCONIL), 9, OE III (84,00 °C c.f.), (+) // pH : 4 (Capacité unitaire 5.000 L x 2000)	2 000	10 000	L	10 000	9
LC000002;22 Compo Meltop One en 5L / MELTOP ONE	UN 3082 MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUEUR, N.S.A. (SOLVENT NAPHTHA ET FENPROPIDIN), 9, OE III (89,00 °C c.f.), (+) // pH : 12 (Capacité unitaire 5.000 L x 1000)	1 000	5 000	L	5 000	9

From: <https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link: https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:nomeref_transport_matiere_dangereuse

Last update: 2025/07/03 15:47

