

EPC Release Notes

12.3.2 — Dernière mise à jour: Jun 29, 2021

Interfacing Technologies Corporation

Table des matières

Notes de version 12.3.2.....	1
Avertissement.....	2
Aperçu.....	3
Problèmes résolus dans le Service Pack 12.3.2	4
Problèmes résolus dans le Service Pack 12.3.1	11
NOUVEAUTÉS DE LA VERSION 12.3.2	23
Type d'affectation et de justification	24
Graphique personnalisé	26
Import et export d'attributs personnalisés (UDA) avec Excel	28
Capture d'image de graphique de processus	29
APERÇU DES AMÉLIORATIONS DES FONCTIONNALITÉS	30
Associations d'objets d'affaires supplémentaires.....	31
Swimlane prend en charge le copier/coller sur les cartes de processus	32
Imprimer le saut de page par Préférence de L'utilisateur.....	34
Widget Mes Actions en attente au Module Liste de tâches	35
Configurer l'intervalle de rappel.....	36
Option de publication après import	37
Ajustement automatique de la largeur des livres de processus	38
La copie d'objet conserve les attributs de validation, d'approbation, de demande de changement et de mise une oeuvre.....	40
Déplacer des objets dans le module Glossaire	43
PROBLÈMES RÉSOLUS	45
Liste des problèmes 12.3	46
PROBLÈMES CONNUS	48
Liste des problèmes connus 12.3	49

Notes de version 12.3.2

Avertissement

Ce document, ainsi que le logiciel qui y est décrit, est fourni sous licence et ne peut être utilisé ou copié que conformément aux termes de cette licence. Le contenu de ce document est fourni à titre informatif uniquement, et en raison du développement du produit, ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement de la part d'Interfacing Technologies Corporation.

Interfacing Technologies Corporation n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou inexactitudes qui pourraient apparaître dans cette documentation. Sauf dans la mesure permise par une telle licence, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de recherche ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, d'enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable d'Interfacing Technologies Corporation.

Le logo Interfacing Technologies et le logo Enterprise Process Center® sont des marques commerciales d'Interfacing Technologies Corporation. Bon nombre des désignations utilisées par les fabricants et les vendeurs pour distinguer leurs produits sont revendiquées comme des marques.

Interfacing Technologies s'est efforcé de fournir des informations sur les marques de commerce sur les fabricants et leurs produits mentionnés dans cette publication. Pour obtenir la liste la plus récente, reportez-vous à l'aide en ligne d'Enterprise Process Center.

Copyright © 2020 Interfacing Technologies Corporation. Tous les droits sont réservés.

Aperçu

L'objectif de la version 12.3.2 d'EPC est d'améliorer l'application Web EPC et de faciliter les capacités d'engagement des utilisateurs, tout en améliorant la convivialité générale de l'application Web. La version V 12.3.2 fournit également des correctifs aux problèmes et améliorations liés à l'application Web. Ce document communiquera les nouvelles fonctionnalités et améliorations, les problèmes résolus et connus liés à cette version.

Consultez l'aperçu des [nouveautés](#) et des [améliorations des fonctionnalités](#) pour cette version!

Problèmes résolus dans le Service Pack 12.3.2

Options de la carte

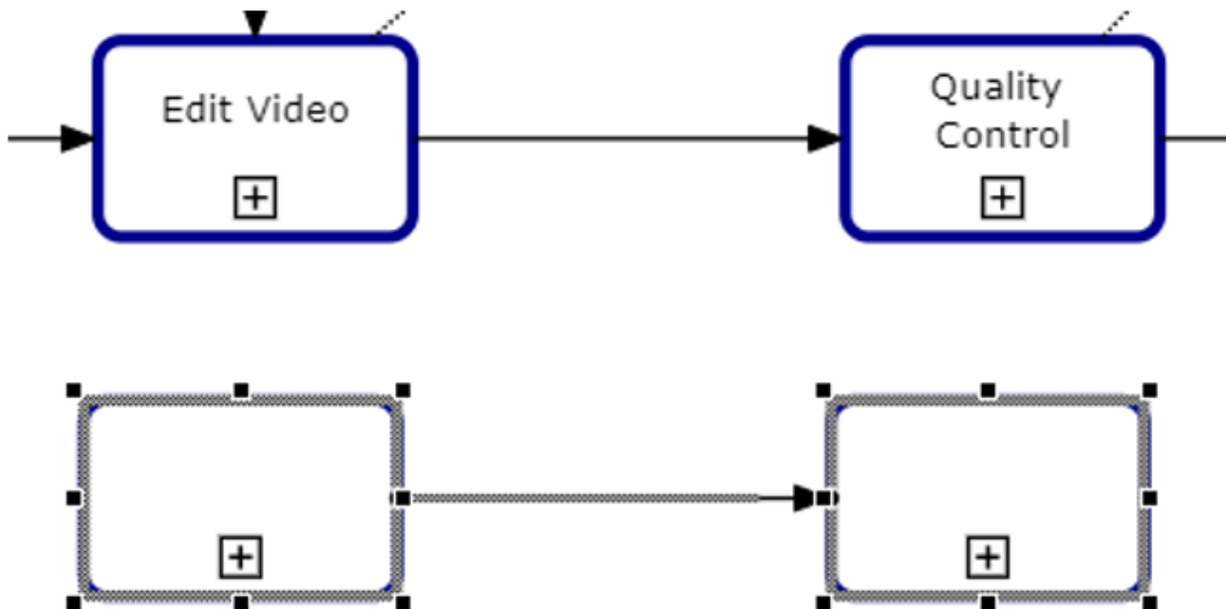
Dans les options Ouvrir la carte d'édition, le bouton « Sauvegarder en tant que valeur par défaut de l'environnement » des administrateurs était manquant. Le problème est résolu et le bouton est de retour.

Sauvegarder en tant que valeur par défaut de l'environnement

Réinitialiser par défaut

COPIER / COLLER dans la carte

Auparavant, le nom de la forme était vide lors du copier / coller d'un RACCOURCI avant d'appliquer l'enregistrement. Lors de l'enregistrement, le nom est apparu, après le correctif, le nom s'affiche correctement lors du collage sans avoir à cliquer sur Enregistrer.



Disposition graphique

Pour indiquer clairement quelle entrée / sortie se rapporte à quelle transition et pour optimiser / réduire la largeur globale de votre graphique, l'emplacement d'alignement des étiquettes intrants / extrants a été amélioré et la taille de toutes les étiquettes d'annotation a été réduite en intégrant les éléments suivants améliorations du graphique:

1. Suppression des rembourrages supplémentaires dans les rectangles d'étiquettes et exclusion du bouton X de la zone d'annotation, améliorant ainsi la clarté du contenu du graphique.
2. Suppression de la longueur minimale des étiquettes de bord et de l'écart entre la passerelle et le bord après le réacheminement.
3. Les étiquettes de bord sont plus proches des bords après la mise en page automatique.
4. Réinitialisation des emplacements des étiquettes de bord pour rester près des bords tout en déplaçant les formes: les annotations se déplacent maintenant avec la transition pour rester toujours proches à proximité.
5. Le texte de l'étiquette d'annotation est enveloppé lors de la saisie ou du clic à la place lors de l'enregistrement. En conséquence, la mise en page du texte d'annotation sera plus précise lors de l'édition du graphique, évitant d'avoir à remettre en page les emplacements des annotations, après avoir enregistré les modifications.
6. Le chevauchement du nom IPL et le débordement de texte en dehors de la zone d'annotation sont corrigés.
7. Les icônes d'analyse ne s'affichent sur les tâches que lorsque les données d'analyse ont été modifiées. Si l'analyse est définie sur ICÔNE dans les paramètres d'affichage de la carte, toutes les icônes de données inchangées seront automatiquement supprimé lors de la mise à niveau.
8. L'écart / l'espace entre la transition et la passerelle supprimé lorsque les transitions ne commencent / ne se terminent pas directement au coin de la passerelle. Cela vous permet d'utiliser tous les ports le long de la passerelle et gardez vos cartes propres et évidentes pour les utilisateurs finaux.

Comparaison graphiques

Dans la version précédente, lorsqu'une mise en page graphique avait une version publiée unique et que la dernière version était la même que celle publiée, l'utilisateur n'obtiendrait pas les mêmes données. Au lieu de cela, si l'utilisateur appliquait la mise en page automatique dans la page de modification et comparait à la version de publication, le titre de la voie passerait à aucun et les objets seraient mis en surbrillance en jaune. Ce problème a été résolu et il ne modifie plus le nom en aucun ou met automatiquement les objets en surbrillance.

L'option Comparer les graphiques a été améliorée et toutes les informations affichées sont maintenant correctes. Le graphique n'égare plus l'annotation de matériau. Les formes sont copiées et elles ne sont plus vides.

Impact des annotations et des modifications d'intrants / extrants sur la mise à niveau.

Nouvelles cartes / Modifier les cartes: améliorations de la cartographie et de la mise en page automatique toujours disponibles. Relancez la mise en page automatique pour optimiser l'emplacement des formes et des intrants.

CONSEILS ET ASTUCES: Un bon moyen de valider si vous souhaitez optimiser votre carte actuelle avec

les dernières fonctionnalités de mise en page automatique est d'exécuter la mise en page automatique en mode VUE (pas en mode édition). Si vous êtes satisfait de la nouvelle mise en page, sélectionnez ÉDITER et exécutez la mise en page automatique en mode édition et enregistrez vos modifications.

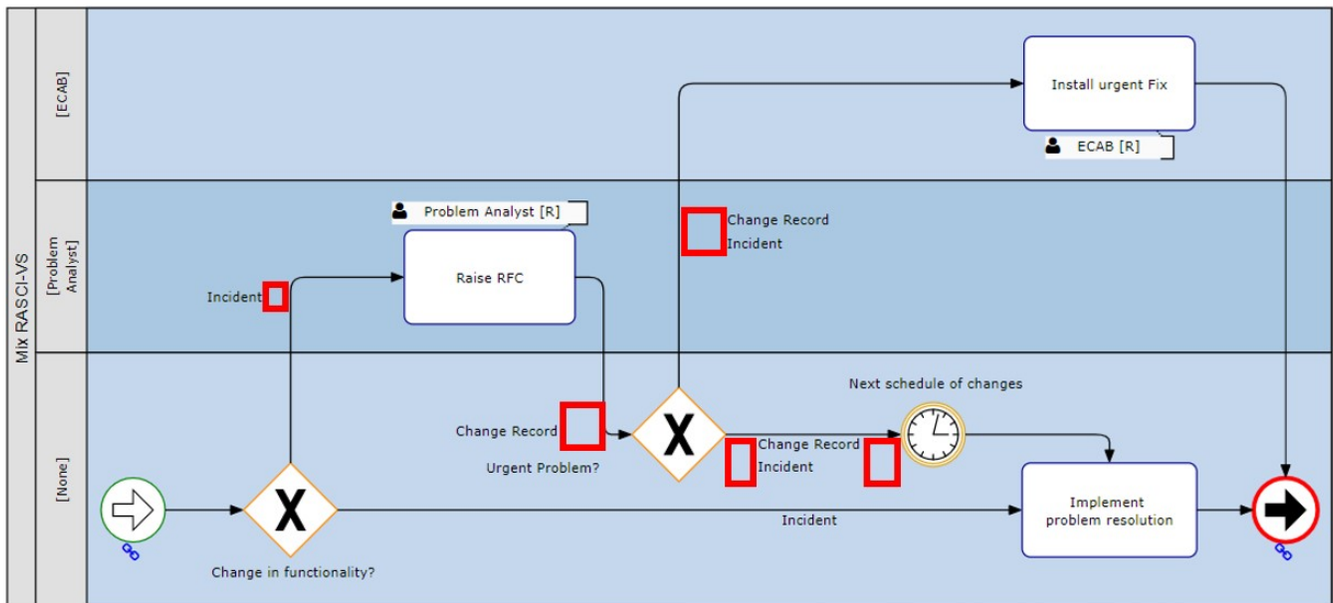


Note: Aucun algorithme de mise en page automatique n'est parfait – nous vous recommandons toujours de revoir et d'optimiser manuellement la mise en page après la mise en page automatique.

Présentation des améliorations de la mise en page graphique

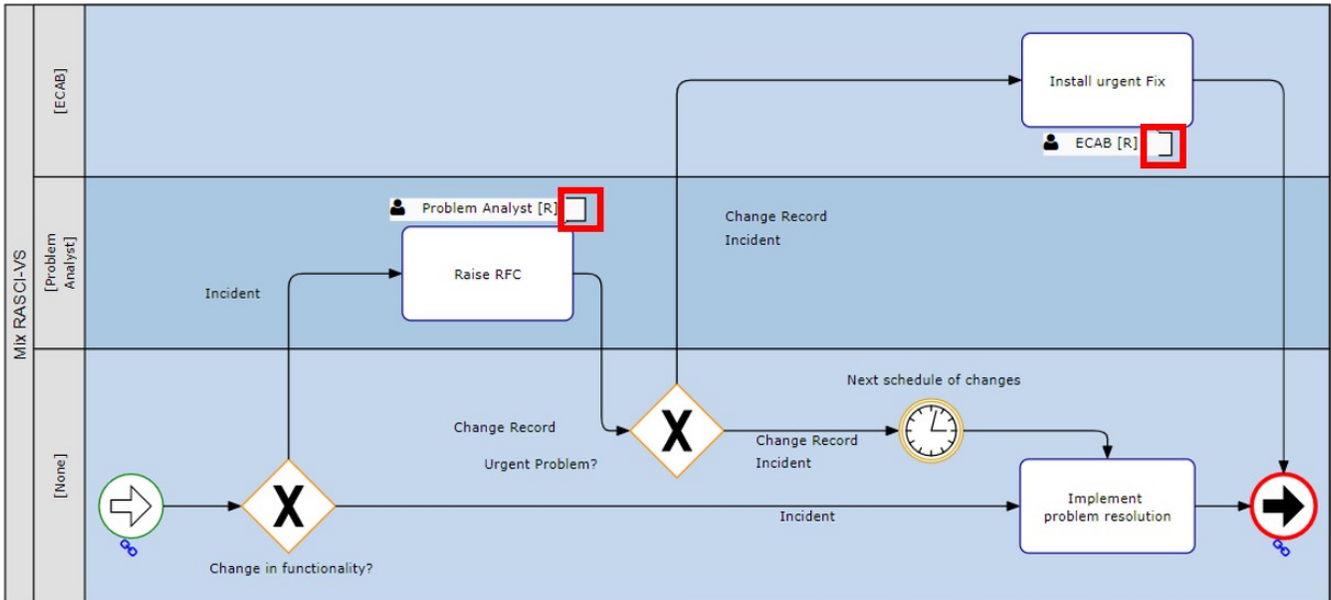
Mise en page automatique AVANT (intranant / extrant)

4 Resolution



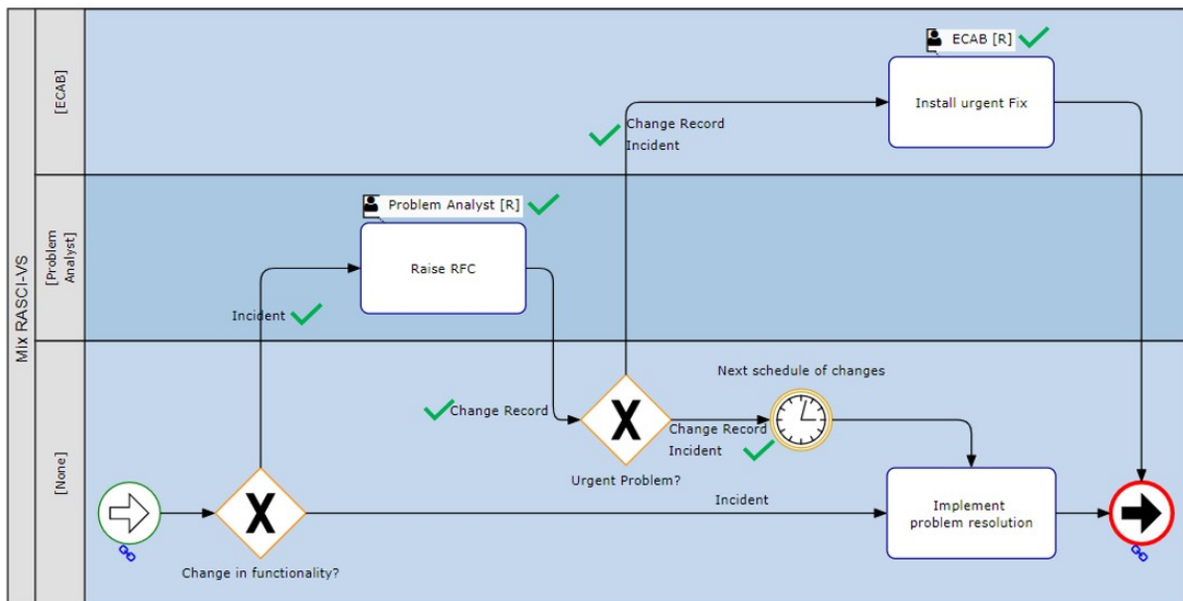
Taille de l'annotation AVANT

4 Resolution



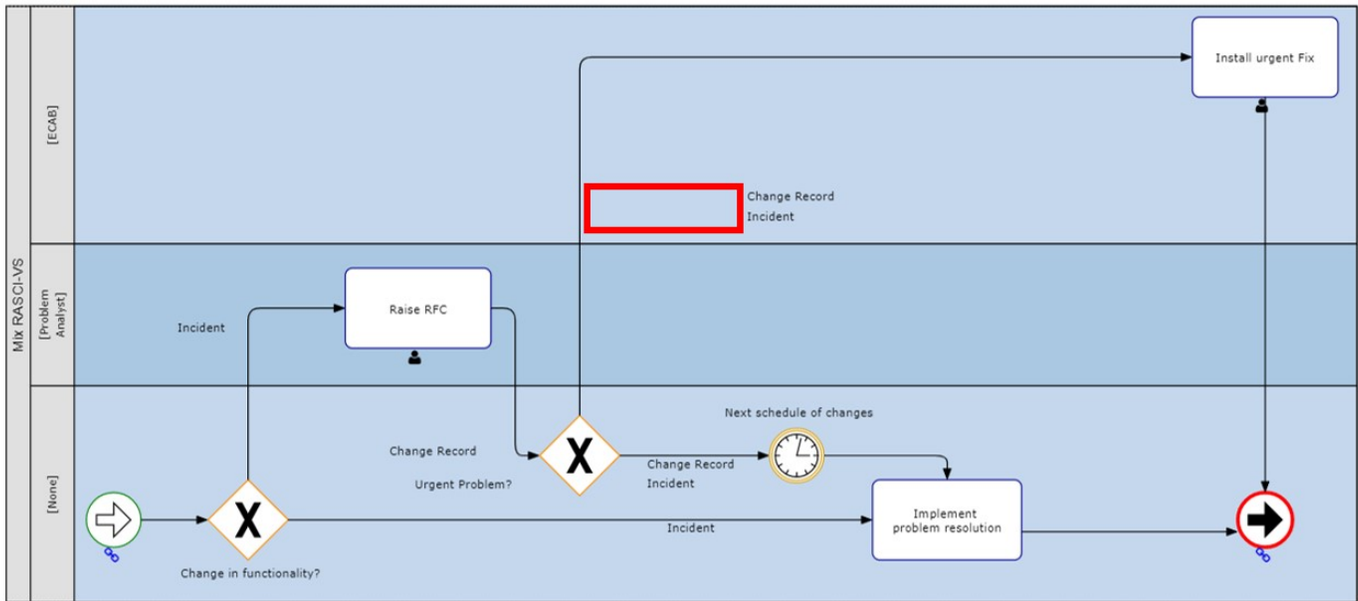
Mise en page automatique d'intrant / extrant et taille d'annotation APRÈS

4 Resolution



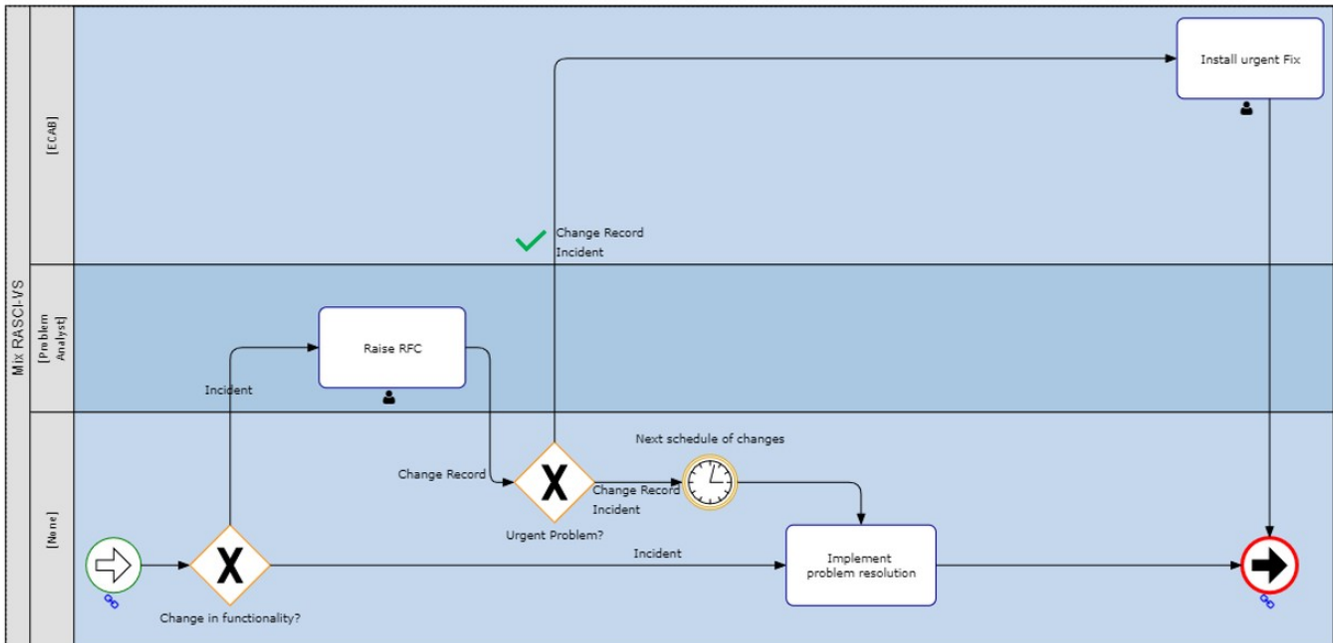
Intrant / extrant pendant le mappage AVANT

Transition avec bord



Intrant / extrant pendant le mappage APRÈS

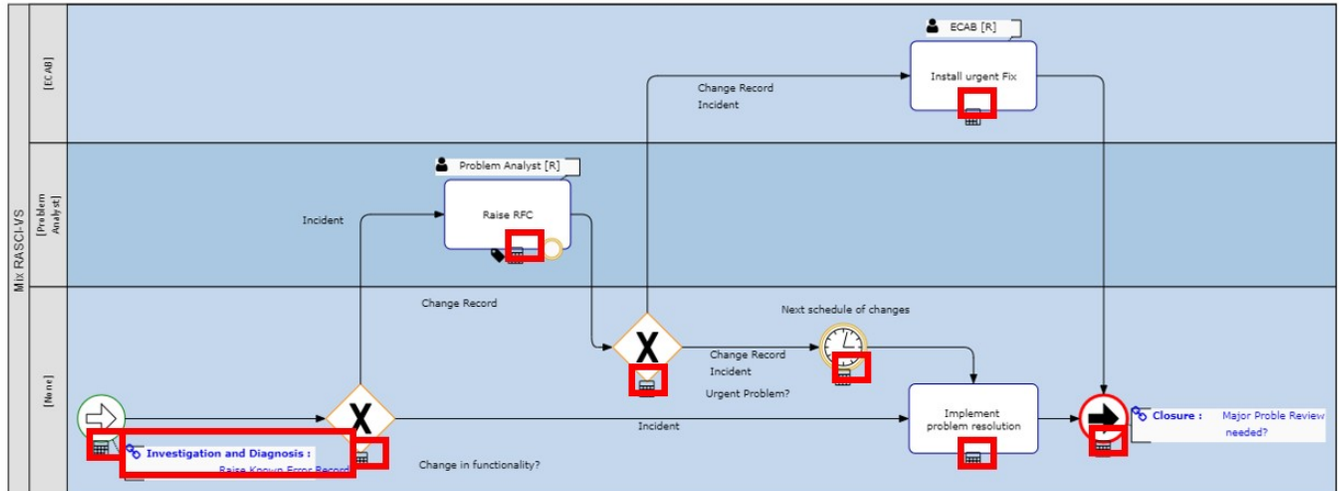
Transition avec bord



ICÔNE IPL & Analyse AVANT

Le texte IPL s'étend au-delà de l'extérieur de la zone d'annotation

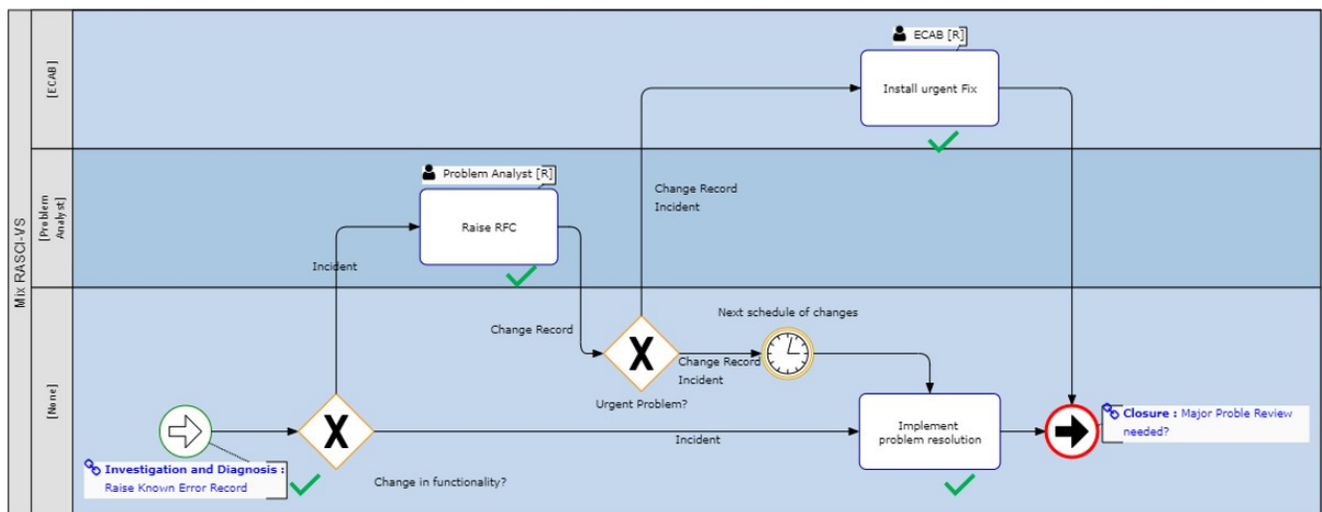
L'icône d'analyse apparaît toujours même lorsque les données d'analyse n'ont pas été modifiées



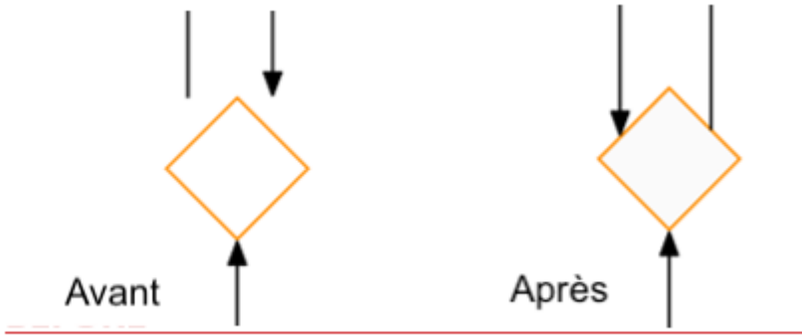
ICÔNE IPL & Analyse APRÈS

Texte IPL tout dans la boîte et largeur réduite (rembourrage supplémentaire supprimé)

L'icône d'analyse n'apparaît que lorsqu'il y a des données



L'écart / l'espace entre la transition

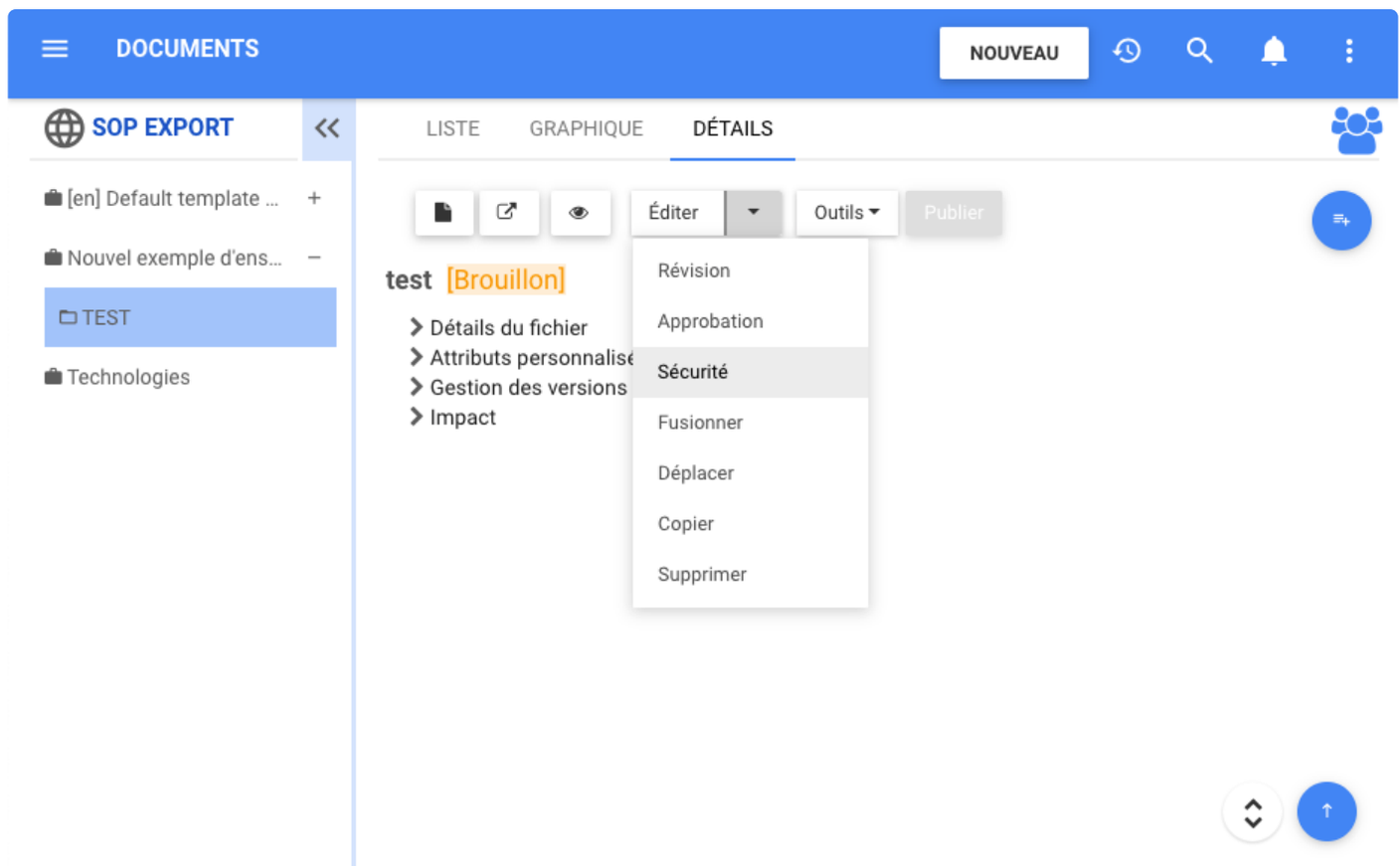


Problèmes résolus dans le Service Pack 12.3.1

Demandes d'amélioration

Sécurité

Dans la version précédente, certains utilisateurs sélectionnés comme modélisateur, utilisateur du portail Web et disposant d'un « Plein Contrôle Permis » sur un ensemble de documents rencontraient des problèmes d'affichage des dossiers ou des ensembles lors de la copie ou du déplacement.



L'utilisateur essaierait de déplacer ou de copier des documents à l'intérieur du dossier, mais lorsqu'il cliquait sur les boutons, il trouverait l'arborescence vide comme le montre l'image ci-dessous.

Sélectionner un parent

x

Tapez pour commencer une recherche

Annuler

Déplacer

Ce problème a été résolu, les utilisateurs peuvent désormais voir l'arborescence lors du déplacement et de la copie.

Sélectionner un parent

✕

Tapez pour commencer une recherche

Siège Social de Technologies MR

+

Annuler

Déplacer

Importer Excel

Certains utilisateurs ont rencontré des problèmes lors de l'importation d'un document Excel pour créer un processus, les utilisateurs démarraient le processus d'importation en sélectionnant publier et écraser et lorsque le processus était terminé, plusieurs objets d'association inattendus (ex: rôles, actifs, document) étaient créés.

			LIST	GRAPH	DETAILS				
<input type="checkbox"/>			Name	Parent	Type	Status	Modified Date		
<input type="checkbox"/>			Gestionnaire des sucreries	Imported Org Unit	Role	Published	27-May-2021	Filters	
<input type="checkbox"/>			Gestionnaire des sucreries	Imported Org Unit	Role	Published	27-May-2021		
<input type="checkbox"/>			Gestionnaire des sucreries	Imported Org Unit	Role	Published	27-May-2021		
<input type="checkbox"/>			Gestionnaire des sucreries	Imported Org Unit	Role	Published	27-May-2021		
<input type="checkbox"/>			Gestionnaire des sucreries	Imported Org Unit	Role	Published	27-May-2021	Columns	

|< < Page 1 of 1 > >|
Show: 10 - 25 - 50

Ce problème a été corrigé. Désormais, lorsque les utilisateurs importent leurs processus, le bon nombre d'associations est créé.

			LIST	GRAPH	DETAILS				
<input type="checkbox"/>			Name	Parent	Type	Status	Modified Date		
<input type="checkbox"/>			Imported Org Unit	Imported Org Unit Set	Org Unit	Published	27-May-2021	Filters	

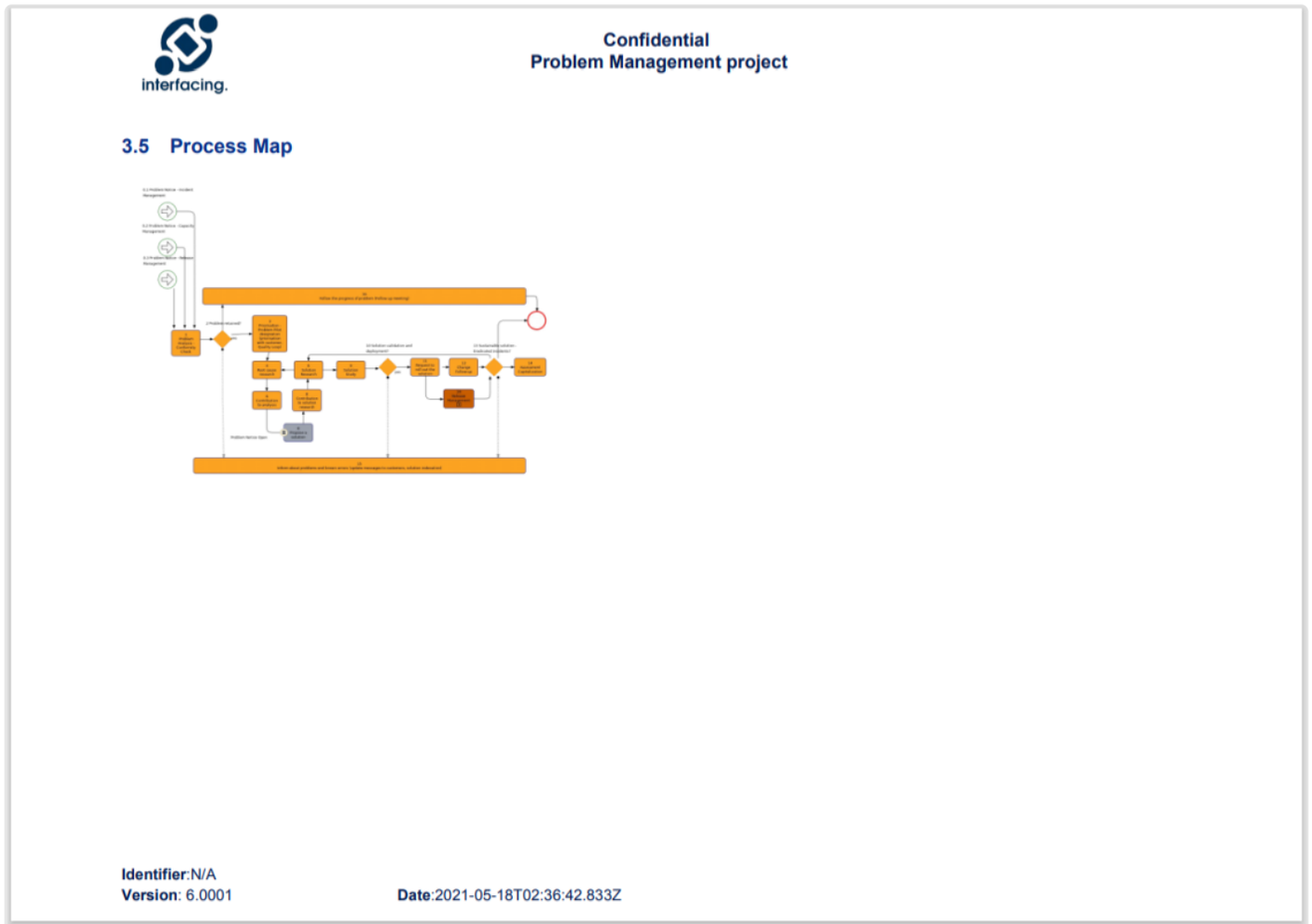
|< < Page 1 of 1 > >|
Show: 10 - 25 - 50

De plus, lors de l'importation du rôle et des processus, ceux-ci n'étaient pas liés à une lettre RASCI. Les utilisateurs ont donc observé que si RASCI_ROLE n'était pas mis entre crochets, les lettres de responsabilité seraient incluses dans le nom. Ce bogue a été résolu.

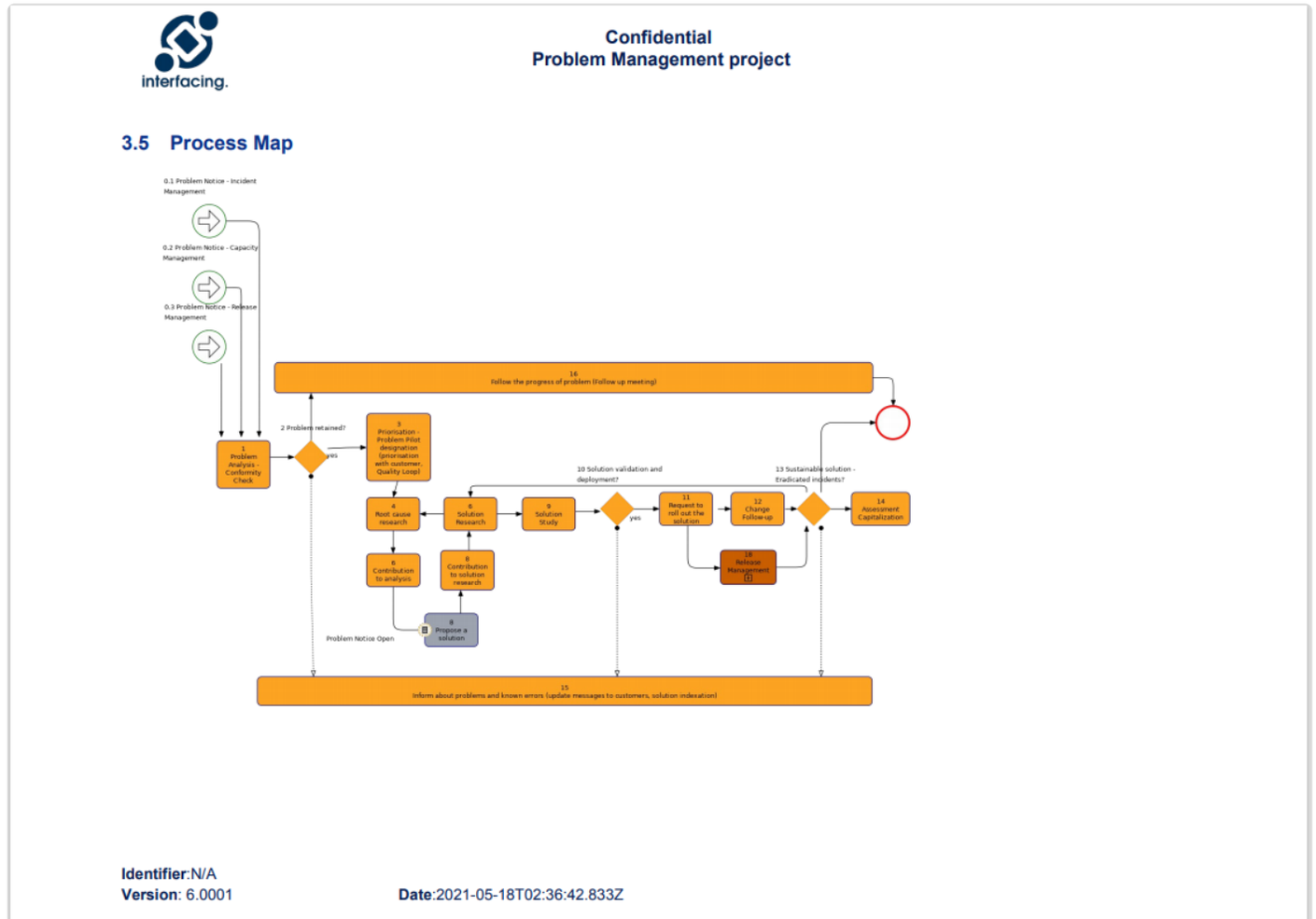
Object Name	Parent	Object Type	Assignment Type	Justification	Impact Type	Status
Gérer la vanille	Imported Process Set	Process	RASCI-VS: A		Association	Published
Gérer le caramel	Imported Process Set	Process	RASCI-VS: A		Association	Published
Gérer le chocolat	Imported Process Set	Process	RASCI-VS: A		Association	Published
Gérer le sucre	Imported Process Set	Process	RASCI-VS: A		Association	Published
Gérer les bonbons	Imported Process Set	Process	RASCI-VS: A		Association	Published
Imported Org Unit	Imported Org Unit Set	Org Unit	Directly Impacts		Association	Published

SOP

Lors du téléchargement de SOP avec « Réduire la carte pour qu'elle tienne sur une seule page », la taille de la carte a été réduite à un quart de la taille de la page.

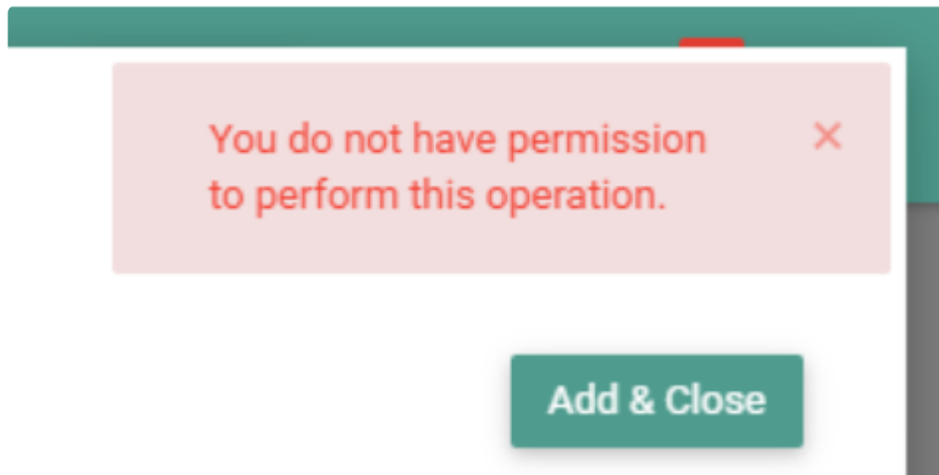
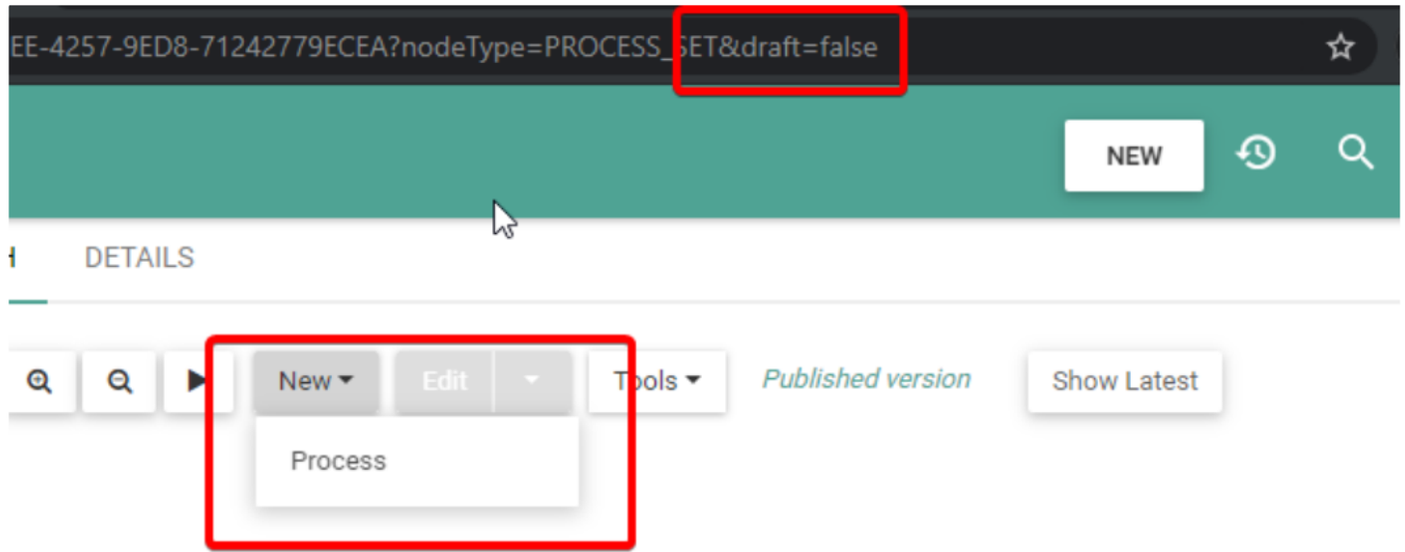


Désormais, la SOP avec « Réduire la carte pour qu'elle tienne sur une seule page » correspond à la taille de la page.

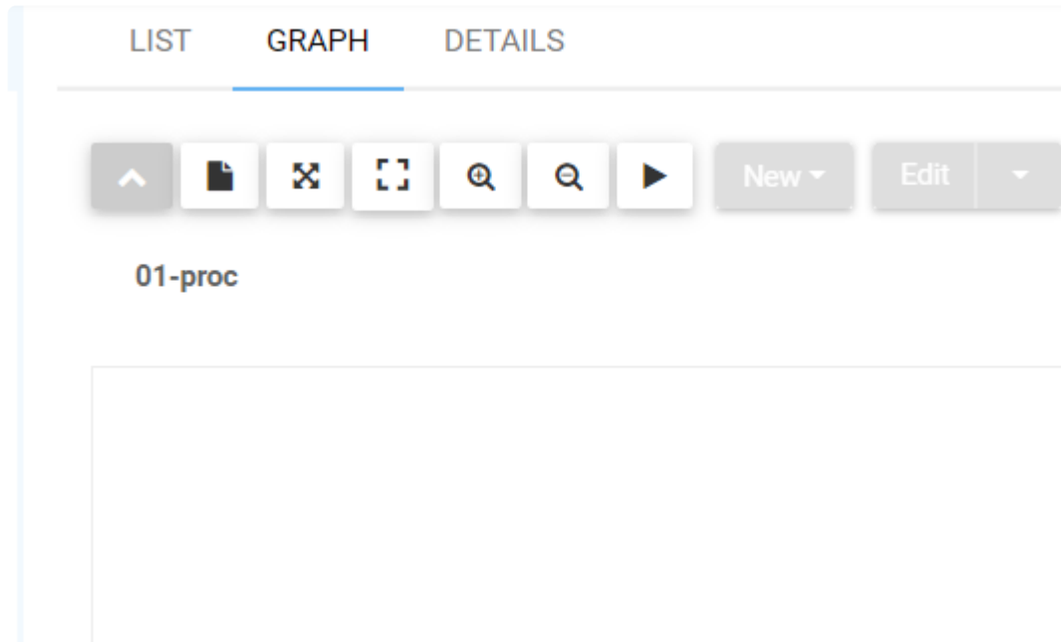


Créer un objet pendant le brouillon

Lors de l’affichage de la version PUBLIÉE (Draft = false) en cours, certains utilisateurs ont activé le nouveau bouton et bien que l’utilisateur puisse ouvrir un formulaire de création de NOUVEAU, mais lors de l’enregistrement, l’utilisateur obtenait une erreur d’autorisation.



Ce problème a été résolu. Désormais, un utilisateur ne peut plus ouvrir un formulaire pour créer un objet alors que dans le brouillon PUBLIÉ (DRAFT=False), le bouton Créer NOUVEAU est grisé.



Processus

Auparavant, lors de l'ajout de la colonne PARENT dans la vue de liste, une actualisation de l'écran était nécessaire pour charger les données la première fois. Le correctif permet désormais aux utilisateurs de voir les données parent immédiatement après l'ajout de la colonne.

PROCESS						
» LIST GRAPH DETAILS						
			Sequence #	Name	Parent	Role
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.2	All Bureaus Enter Invoice Into FBMS via "Enter Logist	Enter Invoice Into System	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.11	AP Tech Posts Invoice Invoice Block	Enter Invoice Into System	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.11	AP Tech Posts Invoice Invoice Block	Enter Invoice Into System	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.3	Assign Invoice	Process Invoice	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.4	Can Invoice be Completed?	Enter Invoice Into System	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.4	Can Invoice be Completed?	Enter Invoice Into System	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.11	Communicate the reason for rejection to the seller	Process Invoice	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.10	COTR Creates GR or SES	Enter Invoice Into System	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.4	Enter Invoice Into System	Process Invoice	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.4	Enter Invoice Into System	Process Invoice	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.7	Enter rejection note in Workflow	Process Invoice	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆		event	Audit Invoices and key data in AP s:	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.10	Invoice Approved?	Process Invoice	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.12	Invoice Filed	Enter Invoice Into System	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.5.12	Invoice Filed	Enter Invoice Into System	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.1	Invoice Inbound	Audit Invoices and key data in AP s:	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	☆	8.6.1.3.2.12	Invoice Not Issued	Process Invoice	1

Administrateur système

Dans la version précédente, certains utilisateurs rencontraient des problèmes lors de l'annulation des modifications d'attributs lors de leur enregistrement.

Edit Attribute ✕

Attribute Name *

Description

Applicable to Object(s) :

Attribute Type

Is Mandatory

Drop-down Values

- ✕
- ✕
- ✕

Check the checkbox of one value to make it the default.

Ce problème a été résolu. Désormais, un utilisateur ne peut plus ouvrir un formulaire pour créer un objet alors qu'il est dans PUBLIÉ (DRAFT=False), le bouton créer NOUVEAU est grisé.

Attributes + Add New Attribute

Name	Asset	Attribute	Control	Document	Entity	Flow object	KCI	KPI	KRI	Objective	Org Unit	Process	Resource	Risk	Role	Rule	Term	Capability
Average Video Cost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
BCP Objectives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BCP Security Alerts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Business Impact	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Business Priority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Business Priority	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bz1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capability Advantage Creation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capability Gap - Value to Effort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capability Maturity	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gouvernance

Dans la dernière version, certains utilisateurs ne pouvaient pas ajouter des nombres qui contenaient zéro sur la gouvernance dans le champ d'exécution de l'analyse, ce problème a été résolu.

GOVERNANCE NEW 🔍 🔔 ⋮

OVERVIEW MATURITY **ANALYSIS**

★	Seq. #	Parent	Seq. #	Process or Flow Object	Type	Path(s)	Value Type	Waste Type	# Operators	# Executions	Actual Cost
	02.02.05	Audit Execution		Close Audit	Task	Critical	VE	Inventory	0	20	0.0
	02.01.03.2	Production Preparation	02.01.03.2.4	Prepare tools	Task	None	VA	None	0	1	0.0
		1.3.3 Manage Proposal		1.3.3.9 Hold proposal post morte...	Task	None	VA	None	0	1	0.0
	1.3.3.3	Perform the Internal Inspection	1.3.3.2.7	Inspection of Sanitation Procedu...	Process	None	VA	None	0	100	0.0
	1.3.4	Conduct a Closing Meeting	1.3.4.7	Provide report with corrective act...	Task	None	VA	None	0	1	0.0
		t 4t4t 4t43t 43t4t 34t		t43t34t 43t34t43t 43t43t	Process	None	VA	None	0	1	0.0
	02.02.05	Audit Execution		Approve / Update Test Schedule	Task	None	VA	None	0	67	0.0
	1	Test - BPMN 2.0 Training		Begin Training	Task	None	VA	None	0	1000000	0.0
	1.3.3.2.4	Assess Manufacturing Equipment	1.3.3.2.4.8	End	End	None	VA	None	0	1	0.0
	02.03	Receive Raw Material	02.03.4	Unload Material	Task	Critical	VA	None	0	1	0.0
	8.6.1.3.2.5	Enter Invoice Into System	8.6.1.3.2.5.6	Park Invoice - or use Park Tab in "...	Task	High Risk	VE	None	0	1	1.0
		Evaluation	5	Evaluation Report	Process	None	VA	None	0	23	0.0
	02.01.3	Production	02.01.03.10	Attached Pieces (clamps, glue, s...	Task	Critical,High Risk	VE	Defects	30	34	2500000.0
	1	Define		Service improvement opportuniti...	Task	None	VE	None	0	1	0.0
		Awareness to Loyalty Customer Journey		event	End	None	VA	None	0	1	0.0
	02.01.2	Production Planning	02.03	Receive Raw Material	Process	Critical,High Risk	VE	None	5	1	10000000.0
		VDepaz Test		Auto Insurance	Process	None	VA	None	0	1	0.0

Notifications

Auparavant, certains utilisateurs rencontraient des problèmes liés aux notifications en fonction de la langue de l'utilisateur:

a) Code de sécurité MFA Les notifications sur la signature numérique du cycle d'approbation n'étaient pas envoyées pour l'utilisateur dont la langue du contenu n'était pas définie sur l'anglais.

b) Notifications par e-mail EPC non envoyées si la langue de l'interface utilisateur de l'utilisateur est spécifiquement définie sur Deutsche (fonctionne avec toutes les autres langues de l'interface utilisateur: en, fr, es, it, ar, cz.)

Ces bugs ont été corrigés et maintenant nos utilisateurs reçoivent les notifications respectives.

NOUVEAUTÉS DE LA VERSION 12.3.2

Les nouvelles fonctionnalités et capacités majeures suivantes ont été introduites dans la version 12.3.2

[Type d'affectation et de justification](#) | Dans EPC, une instance de type d'affectation représente une description spécifique entre deux objets d'entreprise (comme une association entre un Processus et un objet Document).

[Graphique personnalisé](#) | EPC 12.3.1 offre désormais un nouveau niveau de personnalisation de vos cartes de processus en permettant l'ajout d'images personnalisées pour remplacer les formes d'organigramme standard.

[Import et export d'attributs personnalisés \(UDA\) avec Excel](#) | La fonction d'import et export d'EPC vers Excel a été étendue aux attributs personnalisés (UDA). Les analystes peuvent désormais exporter des objets EPC vers un format Excel et les réimporter vers EPC dans un nouvel environnement ou mettre à jour des objets existants avec de nouvelles données.

[Capture d'image de graphique de processus](#) | EPC offre désormais aux utilisateurs une fonctionnalité permettant de capturer la vue d'une carte de processus sous forme d'image PNG pour la coller ultérieurement dans un document externe tel qu'un document Word ou une présentation Powerpoint.

[Communauté](#) | Faites partie du nouveau portail de la communauté d'Interfacing. Participez à des discussions avec des experts en la matière, trouvez une gamme de tutoriels offrant des conseils et des leçons sur une grande variété de fonctionnalités dans EPC, et découvrez une multitude de documentations d'aide et de vidéos allant des services et des rapports de support aux modèles.

Type d'affectation et de justification

Fonctionnalité

Dans EPC, une instance de type d'affectation représente une description spécifique entre deux objets d'entreprise (telle qu'une association entre un objet Processus et un objet Document).

Afin de mieux définir ces relations entre objets, EPC permet désormais aux analystes de déclarer pour chaque relation un type et sa justification.

Un type d'affectation et une justification contiennent les informations suivantes:

- Un nom pour décrire la relation (obligatoire).
- Un simple fichier texte à décrire plus en détail (facultatif).

 Remarque: les types de relations peuvent être ajoutés, supprimés et modifiés dans le panneau d'administration d'EPC.

Aperçu

Comment ça fonctionne?

- Par exemple, associez un document à un processus.

Quels Documents sont utilisés?

Sélectionnez un document

Tapez le nom du document



Nom	Type d'affectation	Justification	Type	Statut
 Audit de Processus	Impact direct sur		URL	En cours 

- Sélectionnez et attribuez un type pour cette association. (par exemple: impact direct sur, référencé dans, etc.).

Nom	Type d'affectation
👁️ Audit de Processus	Impact direct sur
Comment est mesurée la performance	Dépendent de
	Impact direct sur ✓
	Impacts indirects
	Indirectement to...
	Précède
	Rapporte à
	Référéncé dans
	Remplace

- Remplissez la cellule Justification (facultatif).

Justification

Graphique personnalisé

Fonctionnalité

EPC 12.3.2 offre désormais un nouveau niveau de personnalisation à vos cartes de processus en permettant l'ajout d'images personnalisées pour remplacer les formes de graphique standard.

* **Remarque:** des images personnalisées peuvent être ajoutées à partir des images SVG du panneau d'administration. Les fichiers téléchargés doivent être au format SVG et individuellement pas plus de 1 Mo.

Personnalisation

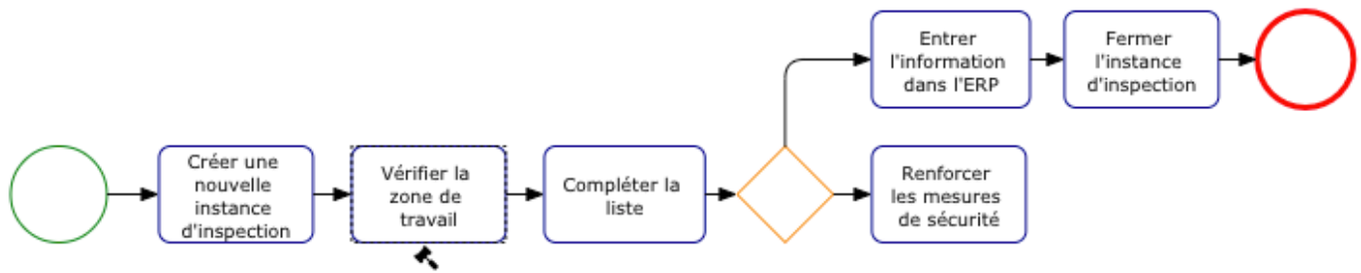
Les éléments suivants peuvent être personnalisés:

- Événement de début
- Événement de fin
- Événement intermédiaire
- Événement passerelle
- Événement de tâche
- Événement de sous-processus
- Événements d'annotation

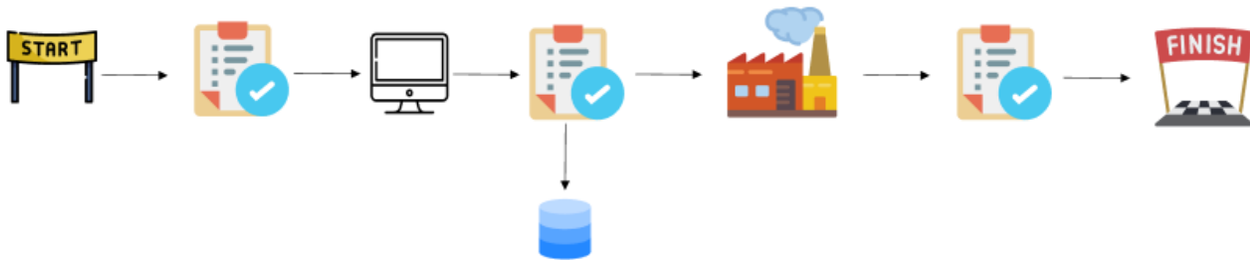
Les graphiques personnalisés sont liés au paramètre système dans lequel ils sont téléchargés. Si vous disposez de plusieurs environnements, tous les environnements auront les nouveaux graphiques personnalisés.

Aperçu

BPMN 2.0



Graphique personnalisé



Import et export d'attributs personnalisés (UDA) avec Excel

Fonctionnalité

La fonctionnalité d'exportation et d'importation vers Excel d'EPC a été étendue pour inclure les UDA. Les analystes peuvent désormais exporter des objets EPC vers un format Excel et les réimporter vers EPC dans un nouvel environnement ou pour mettre à jour des objets existants avec de nouvelles données.

Capture d'image de graphique de processus

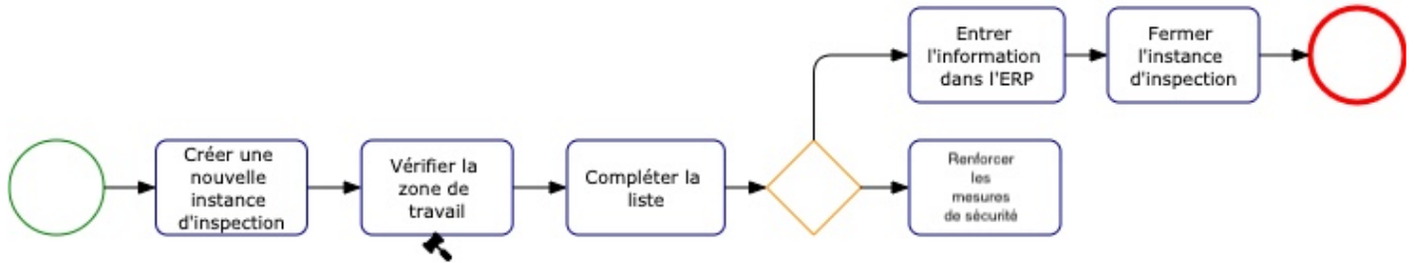
Fonctionnalité

EPC fournit désormais aux utilisateurs des fonctionnalités pour capturer la vue d'une carte de processus sous forme d'image PNG pour la coller ultérieurement dans un document externe tel qu'un document Word ou une présentation Powerpoint.

Comment ça marche?

Par exemple, cliquez sur  dans le menu de navigation d'une page de graphique de processus.

Le graphique des processus est générée au format PNG disponible au téléchargement.



APERÇU DES AMÉLIORATIONS DES FONCTIONNALITÉS

Les principales améliorations et fonctionnalités suivantes ont été introduites dans la version 12.3.2

[Ajout de nombreuses relations d'objets supplémentaires](#) | La structure modulaire d'EPC permet aux analystes d'entreprise d'associer des objets de divers modules entre eux, définissant ainsi les relations d'utilisation de chaque objet dans les opérations de l'organisation.

[Swimlane prend en charge le copier/coller sur les cartes de processus](#) | Il n'y a plus de limites à la fonction copier/coller. Désormais, les utilisateurs peuvent copier des cartes conçues dans un couloir d'activité et les coller dans d'autres cartes de couloir d'activité, ou alternativement dans des cartes de graphique (et vice-versa, de graphique à couloir d'activité).

[Imprimer le saut de page par Préférence de L'utilisateur](#) | Afin d'améliorer l'expérience utilisateur, EPC enregistre désormais les préférences de l'utilisateur concernant l'activation ou la désactivation de la grille d'impression (Canevas) en cours de cartographie (sur toutes les cartes et sessions).

[Les widgets d'action sont désormais cliquables et permettent de naviguer directement vers la liste d'actions par type dans le module](#) | Lorsqu'ils sont cliqués, les widgets d'action ajoutés aux onglets de la page d'accueil redirigent désormais les utilisateurs vers le "module des tâches" afin de leur permettre d'accéder plus rapidement à leurs actions en cours.

[Configuration de l'intervalle de notifications de rappel](#) | Les rappels alertent les utilisateurs de toute action à venir, telle que les approbations, les confirmations, etc. EPC offre désormais à l'utilisateur la possibilité de prédéfinir un intervalle de temps entre les notifications de rappel.

[Option de publication après import](#) | Lors de l'import de fichiers dans EPC, l'utilisateur a désormais la possibilité de publier tous ses objets en une seule fois ou de les importer à l'état de brouillon.

[Ajustement automatique de la largeur des livres de processus](#) | EPC définit la largeur des images en fonction de la largeur du rectangle d'écriture si aucune valeur de largeur constante n'était directement impliquée dans le gabarit utilisé.

[La copie d'objet conserve les attributs de validation, d'approbation, de demande de changement et de mise en oeuvre](#) | Lorsque l'utilisateur copie et/ou colle un objet (et ses enfants) (dossier, ensemble, processus, KPI, document, etc.) ou localise ou référence un processus, il copie et/ou colle les définitions du cycle d'approbations, et les implanteurs de changement (RA – requête d'amélioration) assignés.

[Déplacer des objets dans le module Glossaire](#) | L'utilisateur n'a pas pu déplacer la fonction d'objet dans le module de glossaire vers le bon dossier. Maintenant, l'objet peut être déplacé vers leurs dossiers respectifs.

Associations d'objets d'affaires supplémentaires

Fonctionnalité

La structure modulaire d'EPC permet aux analystes d'affaires d'associer entre eux des objets de divers modules, définissant ainsi les relations d'utilisation de chaque objet dans les opérations de l'organisation. Voici les nouvelles capacités d'association qui ont été ajoutées à EPC 12.3.2

- Actif à actif
- Attributs à l'actif
- Entités à actif
- Règle à l'actif
- Risque à l'actif
- Règle à l'unité organisationnelle
- Règle au rôle
- Risque à règle
- Règle à contrôle
- Contrôle à contrôle
- Attributs aux entrées/sorties
- Entités aux entrées/sorties

Aperçu

Quelles règles d'affaires sont applicables?

+

Quels Risques sont applicables?

+

Quels contrôles sont applicables?

+

Quelles sont les métadonnées utilisées?

+

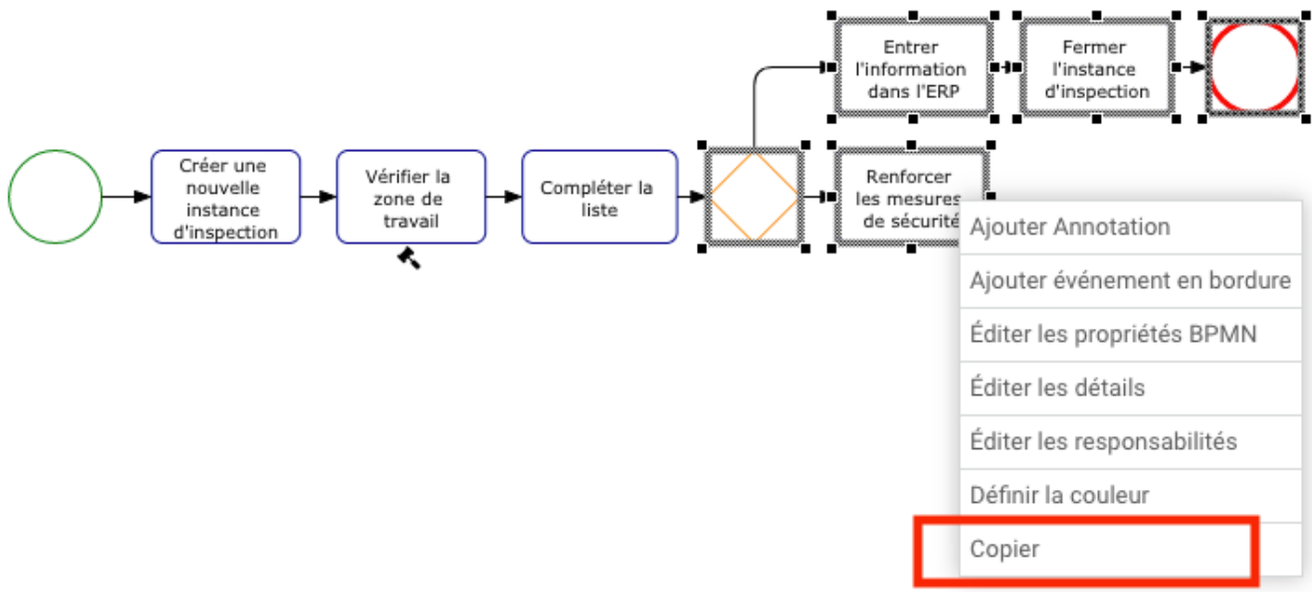
Swimlane prend en charge le copier/coller sur les cartes de processus

Fonctionnalité

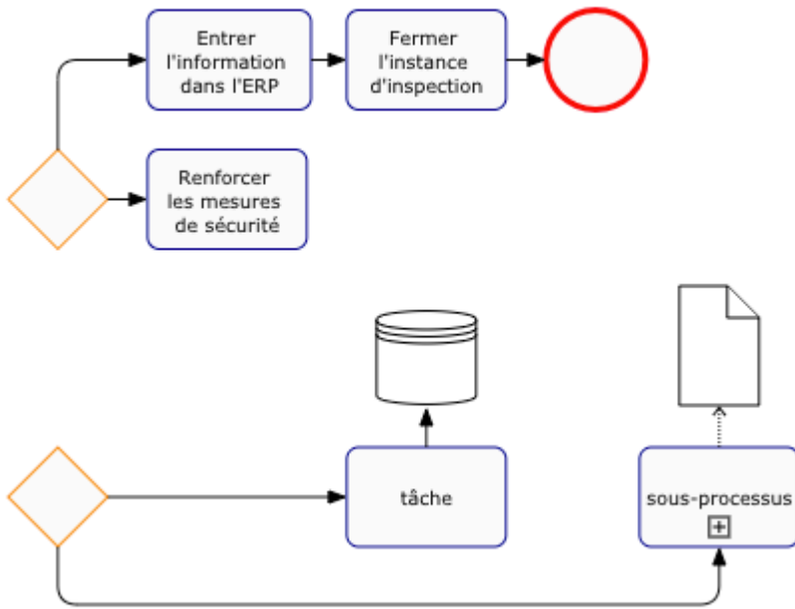
La fonctionnalité de copier-coller existante permet désormais aux modélisateurs de processus de copier à partir de cartes conçues dans Swimlane et de les coller dans d'autres cartes de processus dans Swimlane, ou de copier à partir de cartes conçues en flatmap et de les coller dans d'autres cartes de processus conçues dans Swimlane.

Aperçu

Sélectionnez les objets de flux et cliquez sur **Copier**



Collez le contenu dans un nouveau processus



Imprimer le saut de page par Préférence de L'utilisateur

Fonctionnalité

Lors de la modification d'un processus, EPC enregistre désormais les préférences de l'utilisateur sur l'activation ou la désactivation de la grille de saut de page d'impression.

Widget Mes Actions en attente au Module Liste de tâches

Fonctionnalité

Lorsque vous cliquez dessus, les widgets «Mes actions en attente» ajoutés aux onglets de la page d'accueil redirigent désormais les utilisateurs vers le module «Liste de tâches» afin d'avoir un accès plus rapide à leurs actions en attente.

Aperçu

Par exemple, cliquez sur le widget **Mes actions en attente** de confirmation.

Mes actions en attente



Accédez au module **Liste de tâches**.

LISTE DE TÂCHES		NOUVEAU				
LISTE						
Échéance en retard 0	Échéance aujourd'hui 0	Échéance sous peu 0	Confirmation 0	Approbation 0	Révision 0	RA à mettre en oeuvre 0
			RA à réviser 0	RA à publier 0	Mise à jour à réviser 0	Obsolète 0
Nom	Nom du parent	Type d'action	Type	En attente depuis	Date d'échéance	

Configurer l'intervalle de rappel

Fonctionnalité

Les rappels alertent les utilisateurs pour toute action à venir telle que les approbations, les confirmations, etc.

EPC fournit désormais à l'utilisateur la fonctionnalité de prérégler un intervalle de temps entre les notifications.

Aperçu

Par exemple, accédez au à l'onglet Avancée à l'intérieur des paramètres d'administration système et entrez une valeur sous **REMINDER_INTERVAL** pour définir l'intervalle en journée entre les rappels.

REMINDER_INTERVAL	1	
-------------------	---	---

 Par défaut, l'intervalle est défini sur 1.

Option de publication après import

Fonctionnalité

Lorsque des fichiers sont importés dans EPC, nous proposons désormais à l'utilisateur des options pour publier tous ses objets à la fois ou pour les importer dans un état brouillon.

Aperçu

Import ×

Ces types de fichier sont compatibles pour importer dans EPC:

- EPC (.epc)
- Visio (.vsdx)
- BPMN (.bpmn)
- Master Data (.csv)
- Excel (.xlsx)

Choisir un fichier pour démarrer l'import Sélectionner...

Fichier sélectionné: Documentation Planning.xlsx 266.17 KB

Voulez-vous écraser et remplacer les données dupliquées?

Écraser

Remarque: si l'option d'écrasement est sélectionnée, l'identifiant de l'objet à écraser doit être inclus dans le fichier.

Voulez-vous publier tous les objets à l'import?

Publier

Annuler

Prochain

Ajustement automatique de la largeur des livres de processus

Fonctionnalité

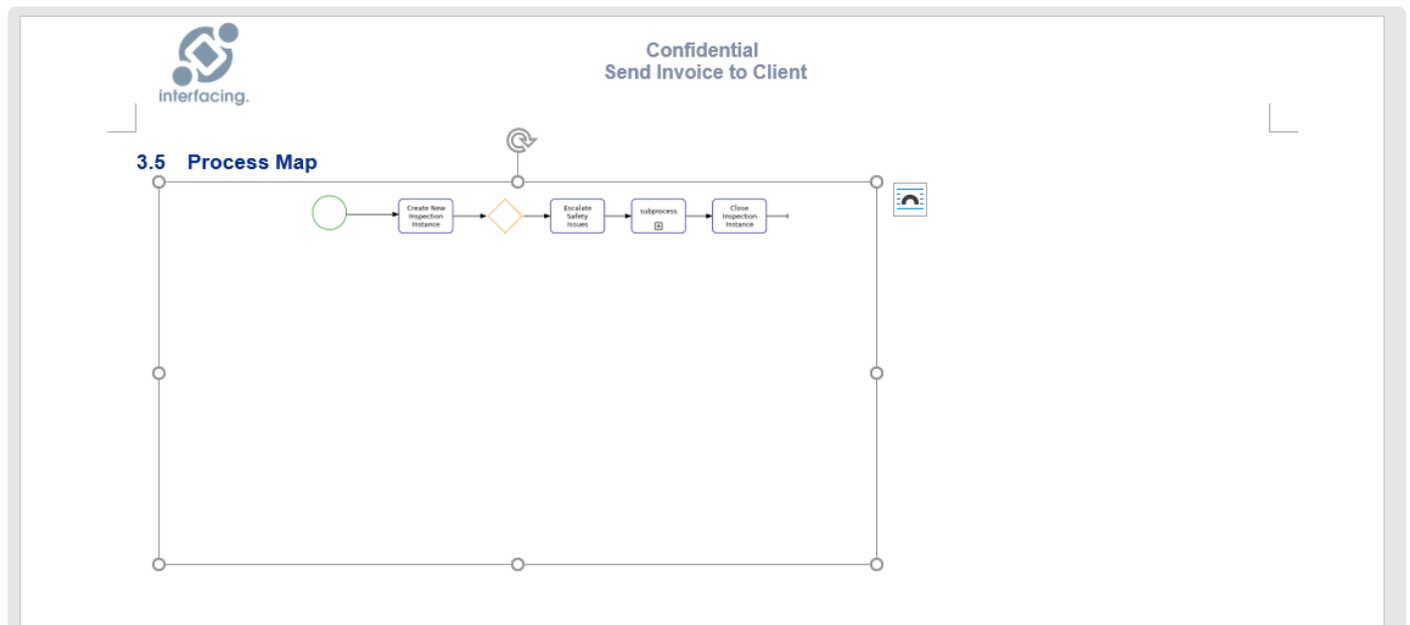
Auparavant, la largeur des images et des cartes de processus nécessitait une valeur constante afin de les afficher correctement dans les manuels de processus. Maintenant, notre système définit la largeur de l'image sur la largeur du rectangle inscriptible si aucune valeur de largeur constante n'était directement impliquée dans le modèle. Cette amélioration permet aux cartes d'avoir une orientation différente de celle du reste du modèle, évite les pages vierges excessives et toute distorsion avec vos images.

Aperçu

Auparavant, l'utilisateur avait besoin d'une largeur personnalisée pour afficher correctement la sortie de la carte de processus sur processbook



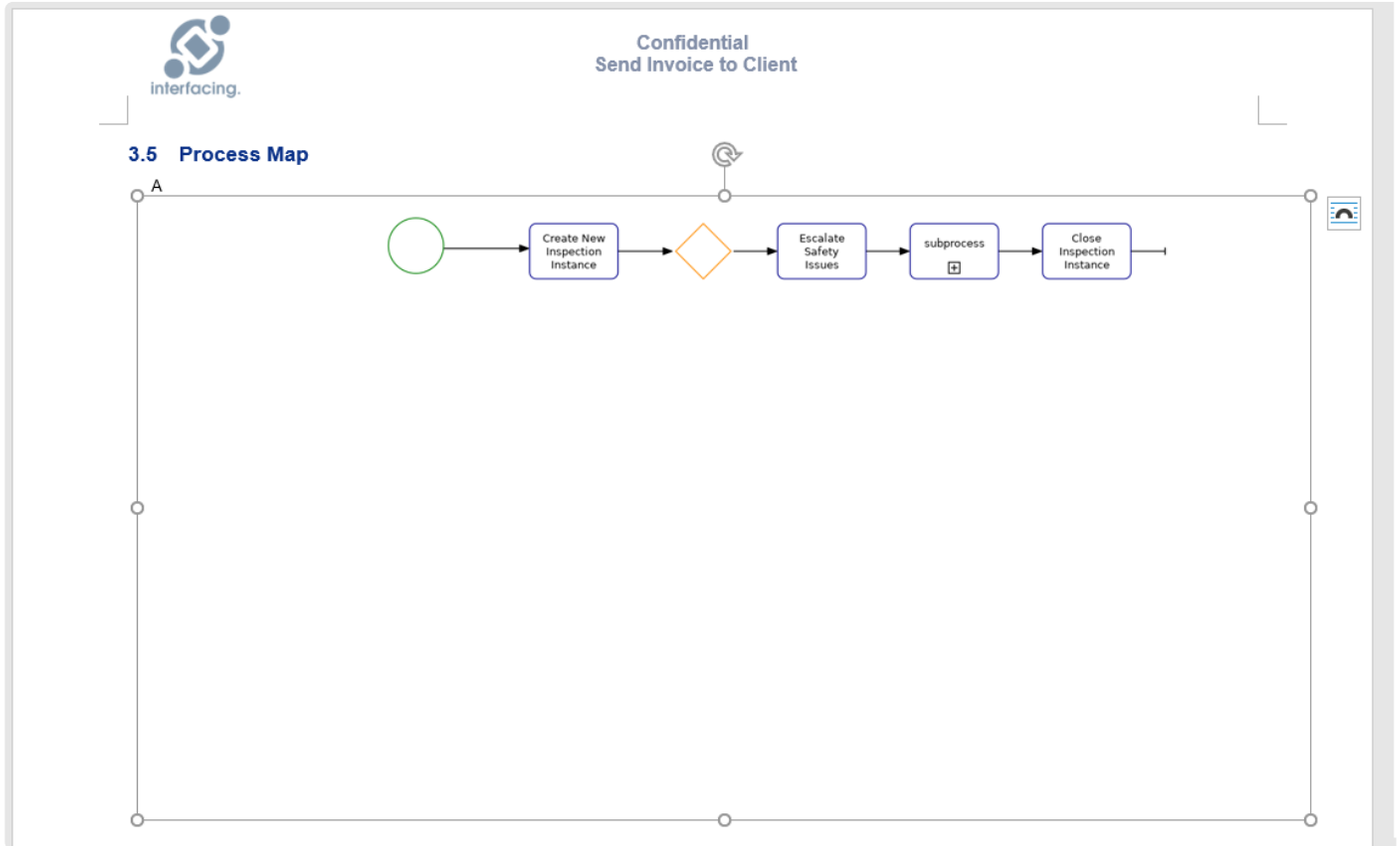
```
"@@map[width:400];{nodeld}@@"
```



Désormais dans EPC 12.3, la taille de sortie de vos images et cartes s'ajusterait en fonction de la largeur du modèle.



"@@map:\{nodeId\}@"



La taille de sortie de vos images et cartes serait l'adaptation en fonction de la taille réelle du modèle.

La copie d'objet conserve les attributs de validation, d'approbation, de demande de changement et de mise une oeuvre

Fonctionnalité

Les fonctionnalités copier/coller, référencer ou localiser permettent désormais à tout objet (et ses sous-objets) d'inclure les cycles de définitions de cycle de validation et d'approbation ou les attributs de demande d'amélioration pour faire partie de la création de l'objet d'affaire.

Aperçu avec cycle d'approbation

Sélectionnez un processus qui a déjà une liste d'endosseurs.

LIST GRAPH DETAILS

Navigation icons: back, up, down, forward

Buttons: New, Edit, Tools, Cancel Endorsement Request, Show Published

Pending Endorsement

"Process and Procedure Migration" needs your review
Comment from : Arif Khan (arif)
No comment for this version

Your comment:

Endorsed **Not Endorsed** Show Changes Delegate

Endorsement Cycle

Stop

  Waiting for Endorsement **Arif Khan (arif)**
a few seconds ago

Process and Procedure Migration +

- > Responsibilities
- > Custom Attributes
- > Subprocesses
- > SIPOC
- > Versioning
- > Impact



Sélectionnez l'option Copier dans le menu Edition.

Navigation icons: back, up, down, forward

Buttons: New, Edit, Tools, Cancel Endorsement Request, Show Published

Pending Endorsement

"Process and Procedure Migration" needs your review
Comment from : Arif Khan (arif)
No comment for this version

Your comment:

Endorsement
Approval
Security
Move
Copy
Delete

Sélectionnez un parent et collez le contenu.

LIST GRAPH **DETAILS**



New ▾

Edit ▾

Tools ▾

Send for Endorsement

Copy of Process and Procedure Migration **[Draft]**

- > Responsibilities
- > Custom Attributes
- > Subprocesses
- > SIPOC
- > Versioning
- > Impact

L'objet nouvellement collé comprendra la liste des endosseurs faisant partie de sa configuration.

Assign Object Endorsement Cycles ✕

Select Endorsers FILTER TYPE ▾

Suggested Endorsers +

Business Analyst Role ✕

Cancel Save

Déplacer des objets dans le module Glossaire

Fonctionnalité

Avant cette version, il n'était pas possible de déplacer la fonction d'objet vers le bon dossier dans le module Glossaire. Désormais, l'utilisateur peut déplacer l'objet de manière appropriée dans ses dossiers respectifs. Cette amélioration aide l'utilisateur à réorganiser les objets du glossaire.

Aperçu

Sélectionnez un terme et cliquez sur l'onglet Détails.

Sélectionnez l'option de déplacement dans le menu Edition.



Sélectionnez un parent et déplacez l'objet.

Sélectionner un parent



Tapez pour commencer une recherche

TEST	—
Nouveau	

PROBLÈMES RÉSOLUS

Liste des problèmes 12.3

La version 12.3 d'EPC apporte des améliorations significatives sur des problèmes connus antérieurement qui amélioreront l'expérience utilisateur. Voici les problèmes résolus les plus récents de cette version.

RASCI

Les problèmes avec les types de formes et leurs valeurs de rasci cibles ne s'affichant pas sur l'édition du mode graphique après avoir été enregistrés et fermés sont maintenant résolus.

Défaire/Refaire

Le problème de la disparition des transitions entre deux objets de flux a maintenant été corrigé, nous sommes maintenant en mesure de copier-coller et de défaire-refaire des objets sans que la transition disparaisse.

De plus, défaire/refaire et copier/coller est désormais pris en charge dans la couleur de transition. En dehors de cela, le nom par défaut au-dessus de la passerelle est conservé comme prévu.

Enfin, les utilisateurs peuvent désormais enregistrer la page après avoir modifié la caractéristique de l'événement, puis cliquer sur défaire refaire.

Attributs UDA

Dans la version précédente, la liste déroulante UDA à sélection multiple disparaîtra après la création d'un nouvel attribut. Ce problème avec l'UDA à sélection multiple déroulante a été corrigé. Les valeurs déroulantes sont désormais visibles par les utilisateurs pour modification.

Lien vers un objet

Auparavant, la fonction de lien vers objet ne permettait pas de prévisualiser les descriptions liées à chaque objet lié. Dans cette version actuelle, cliquer sur un objet lié à partir de la page de détail développera une info-bulle et affichera la description de l'objet lié.

Approbatons

Lors de l'envoi d'un objet métier pour approbation, la fonction de signature électronique empêchait les utilisateurs d'activer le cycle d'approbation. Ce problème a été résolu et fonctionne correctement dans la v12.3.

Points dans la recherche générale

Les problèmes avec le texte contenant des points, tels que les numéros de séquence, qui ne peuvent pas effectuer de recherche sont résolus. Nous pouvons maintenant effectuer une recherche élastique du texte contenant des points et des numéros de séquence.

Valeurs nulles dans l'analyse

Auparavant, lorsqu'un utilisateur activait les options d'analyse sur la page graphique, toutes les étiquettes étaient affichées même si certaines d'entre elles n'avaient aucune valeur. Ce problème a été résolu et affiche désormais uniquement les valeurs supérieures à zéro.

Filtrage dans l'analyse

Le problème de filtrage dans l'analyse par nom et type qui ne fonctionne pas correctement a maintenant été corrigé. Maintenant, nous sommes en mesure de filtrer le nom et le type ensemble.

Copier-coller la carte

Auparavant, lorsque l'utilisateur copiait des objets de flux d'un processus à un autre, l'objet de flux était placé de manière aléatoire dans un processus et loin de la carte. Ce problème a été résolu et fonctionne maintenant comme prévu.

Carte plate avec icône de matériau

Dans la version précédente, lorsqu'un utilisateur modifie la préférence de processus d'une carte à plat avec une icône de matériau, l'annotation va à un endroit aléatoire. Ce problème a été résolu et maintenant, même si la préférence de processus est modifiée, l'annotation est placée comme prévu.

PROBLÈMES CONNUS

Liste des problèmes connus 12.3

La version 12.3.2 d'EPC apporte les problèmes actuels qui seront résolus dans les mises à niveau suivantes.

Édition de graphiques

Lorsque l'utilisateur a activé l'expansion en ligne sur les sous-processus et a effectué des clics dans le sous-processus plus de deux ou trois fois, l'objet sera dupliqué. Pour éviter ces duplications, vérifiez que vous ne cliquez pas plusieurs fois sur le sous-processus.

Les transitions seront détachées et certains objets apparaîtront déplacés sur le graphique après avoir changé la langue existante de l'objet dans un couloir.

Modifier l'attribut

Lorsqu'un utilisateur modifie le type d'attribut en complexe, la section d'entité d'attribut complexe s'ouvre mais le type d'affectation et les champs de justification ne sont pas affichés dans le tableau.