

CAIRN

CAtalogue Informatique
des Remontées mécaniques Nationales

Présentation V4 :

**Saisie des rapports annuels par les
exploitants**

11 Juillet 2017

CPII/DOM – STRMTG/DRC



Ordre du jour

CAIRN V4.0

- **1. Saisie des rapports de synthèse annuels par les exploitants**
 - 1.1 Principes généraux
 - 1.2 Recherche et saisie d'un rapport
 - 1,3 Validation d'un rapport
 - 1.4 Edition format PDF
 - 1.5 Import XML
- **2. Suivi et instruction des rapports les Chargés d'affaires des bureaux de contrôles**
- **3. Planning 2017**
- **4. Organisation de la recette utilisateur : Accompagnement**
- **5. Démonstration de l'application**

Ordre du jour

CAIRN V4.0

- **1. Présentation du nouveau module :**

Saisie des rapports de synthèse annuels par les exploitants

- 1.1 Principes généraux
- 1.2 Recherche et saisie d'un rapport
- 1.3 Import XML
- Démonstration de l'application

1.1 Principes généraux

Ce nouveau module va permettre

Aux exploitants :

- De renseigner leurs rapports de synthèse annuels par appareil
- Ou de les importer via un fichier XML : vérification du fichier , affichage diagnostic, import des rapports corrects
- De les valider
- D'éditer les rapports au format PDF
- A noter : Une date limite de création des rapports et d'import XML est le 31/01 de l'année suivante . C'est un paramètre modifiable si besoin. Les dévalidations et corrections seront toujours possibles après cette date.

Aux chargés d'affaires des BC :

- De consulter le Journal des exploitants : liste **des rapports validés** consultables et « dé-validables »
- De faire le suivi des rapports des exploitants :
 - Consultation **des rapports validés** et mise à jour du suivi : saisie date instruction ou rejet, nom du chargé d'affaire
 - Si rapports reçus par courrier : indication à minima de la date de validation, nom du signataire - et mise à jour du suivi : saisie date instruction ou rejet

CAIRN V4

Exigences STRMTG vis à vis du module:

- Cinq modèles de rapport en fonction des types d'appareil : Téléphériques bicâbles, téléphériques monocâbles, Téléskis, Tapis roulants et « Funiculaires, ascenseurs inclinés, Trains à crémaillère et autres »
- Pour chaque type d'appareil : une liste de contrôles/ et de vérifications est définie

No type verif	Code Type controle	Lib Type verif	Type appareil				
			Téléphériques Bicables	Téléphériques Monocables	TK	Tapis	FUN + Autres
			1	2	3	4	5
101	IA	Inspection annuelle - Contrôles réalisés par l'exploitant	X	X	X	X	X
102	IA	Inspection annuelle – Essais de vérification réalisés par le technicien d'inspection annuel (TIA)	X	X			X
103	IA	Inspection annuelle - - Contrôles réalisé par le Maître d'oeuvre Agréé Tapis				X	
104	IA	Inspection annuelle - - Contrôles réalisé par le Technicien d'inspection annuel (TIA)				X	
201	ATT	Inspection pluriannuelle - Contrôle des attaches		X			
221	CHA	Inspection pluriannuelle – Contrôle du Chariot et des freins embarqués	X				
301	CC	Contrôle des câbles	X	X	X		X
401	GI	Grande inspection	X	X			X
501	I30	Inspection à 30 ans			X		

- Avantage : cette liste peut évoluer d'une année sur l'autre, car contenue dans une table annuelle. A été réduite au maximum.
- **Chaque type de vérification peut être faite plusieurs fois (à dupliquer).**
- Une liste d'informations à donner pour chaque vérifications, avec des informations spécifiques pour certaines

CAIRN V4

Informations à fournir dans le rapport (réduites au maximum , obligatoires = *)

- Année du rapport *
- Appareil : **numéro cairn** *
- Appareil soumis à mise en conformité (2000c)
- Observation, modification, grosses opérations d'entretien ou autres contrôles réalisés (2000c)
- Tableau des vérifications : informations à donner par vérification
 - Objet de la vérification (liste fixée= type verification) *
 - Date de la vérification
 - Organisme intervenant (liste fixe + texte libre)
 - Référence du rapport
 - Observations et/ou défauts constatés (2000c)
 - Actions mises en œuvre pour lever l'observation (2000c)
 - Téléversement de documents
- Lors de la validation : Date de validation, nom et qualité de la personne validante *

CAIRN V4

Saisie des rapports annuels par les exploitants:

Informations spécifiques à certaines vérifications

- Tapis : appareil démonté et remonté (oui/non/rien)
- Contrôles des **chariots** (bicables)
 - Type de mesure : « Résistance au glissement des freins embarqués » ou « Effort de serrage des mâchoires des freins embarqués »
- Contrôles des **attaches** (téléportés hors bicables et FUN)
 - Type de révision : liste fixée = Triennale ou Quinquennale
 - Référence du lot d'attache : texte libre
 - Nbr d'attaches contrôlées/ avec défaut/ rebutées/ réparées
- Contrôles des **câbles** (Tous sauf Tapis)
 - Type contrôle : liste fixée = complet/épissures/zone spécifique
 - Fonction du câble : liste fixée = valeurs table CAIRN (porteur/tension poteur/sécurisation/tracteur amont ...)
- Contrôles des **GI** (tous sauf TK et tapis) ou **I30** (TK)
 - Défauts constatés : oui/non
 - Si oui ils ont été traités : oui/non

CAIRN V4


1.2 Recherche et saisie des rapports

Recherche des rapports de synthèse annuels

Critères de sélection

Année de rapport : * 2017
Exploitant : * SA des remontées mécaniques de Megève
Station : MEGEVE
Catégorie appareil :
Dénomination de l'appareil :
Département :
Suivi des rapports : Tous les appareils
Etat des rapports :





Numero du rapport : (Recherche partielle possible avec "*")
Numéro appareil : (Recherche partielle possible avec "*")
BC : Bureau Haute-Savoie
Type appareil : (Recherche partielle possible avec "*")

 Rechercher

Liste des rapports de synthèse annuels

Page 1 sur 2 - Affichage des enregistrements de 1 à 30 sur 32 - Pages 1 2 _ ▶ M

Appareil							Rapport						Sélection	Actions
BC	Station	Exploitant	Désignation	Numéro appareil	Catégorie	Type	Année	Numero du rapport	Etat	Date validation	Nom signataire	Fonction		
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	Mon asc test Megeve	741114	ASC	Funiculaires, ascenseurs, chemin de fer à crémaillère, engins divers	2017	2017000006	Brouillon				<input type="checkbox"/>	    
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	Tapis Roulant de Lady	741070	TRSM	Tapis roulants	2017	2017000001	Brouillon				<input type="checkbox"/>	    
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	Tapis roulant des Oursons	741002	TRSM	Tapis roulants	2017	2017000002	Brouillon				<input type="checkbox"/>	    
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	Tapis roulant du Schuss	741014	TRSM	Tapis roulants	2017	2017000001	Validé	05/07/2017	LOKSCH Jacqueline	Contact station	<input type="checkbox"/>	 

 Ajouter un rapport
  Extraire vers Calc
  Export CSV
  Extraire vers PDF

CAIRN V4

Modification du rapport de synthèse annuel 2017 - appareil 740017

 Informations générales

Détail des inspections effectuées

Récapitulatif des principales vérifications effectuées

IDENTIFICATION DU RAPPORT

Année du rapport : 2017

N° du rapport CAIRN :	2017000004	Etat du rapport :	Brouillon
Nom de la personne déclarante :	LOKSCH Jacqueline	Date de création du rapport :	05/07/2017
Nom de la personne ayant fait la dernière mise à jour :	LOKSCH Jacqueline	Date de dernière mise à jour :	05/07/2017
Nom de la personne validante :		Date de validation :	

INFORMATIONS SUR L'APPAREIL

Nom de l'exploitant :	SA des remontées mécaniques de Megève	Station :	MEGEVE
BC :	Bureau Haute-Savoie	Type appareil :	Téléphériques monocâbles
Catégorie :	Télécabine à attache débrayable		
Nom de l'appareil :	TC du Chamois	Numéro appareil :	740017

COMMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Appareil soumis à mise en conformités :

observations

Caractères restants: 1968

Appareil non soumis à conformité

Observation, modification, grosses opérations d'entretien ou autres contrôles réalisés :

observations

Caractères restants: 1975

Revoir complètement en GI



Ministère
de l'Écologie
du Développement
durable
et de l'Énergie



Enregistrer



Valider



Extraire vers PDF




Retour

CAIRN V4

- **Onglet 2** : proposition des types de controles possibles en fonction du type de l'appareil (IA obligatoire pour tous , les autres facultatifs)

Modification du rapport de synthèse annuel 2017 - appareil 740017

Informations générales

 **Détail des inspections effectuées**

Récapitulatif des principales vérifications effectuées

IDENTIFICATION DU RAPPORT

Année du rapport : 2017

N° du rapport CAIRN :	2017000004	Etat du rapport :	Brouillon
Nom de l'exploitant :	SA des remontées mécaniques de Megève	Station :	MEGEVE
BC :	Bureau Haute-Savoie	Type appareil :	Téléphériques monocâbles
Catégorie :	Télécabine à attache débrayable		
Nom de l'appareil :	TC du Chamois	Numéro appareil :	740017

INSPECTIONS PÉRIODIQUES EFFECTUÉES

(Cocher les inspections effectuées et renseigner ensuite le détail dans le tableau récapitulatif des principales vérifications effectuées)

Inspection périodique	Contrôle fait
Inspection annuelle	<input checked="" type="checkbox"/>
1.pluriannuelles - Contrôle des attaches	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle de câble et de ses attaches	<input checked="" type="checkbox"/>
Grande Inspection (même partiellement)	<input checked="" type="checkbox"/>

 Enregistrer  Valider  Extraire vers PDF  Retour

Onglet 3 : les vérifications sont initialisées en fonction des controles sélectionnés, elles sont duplicables et peuvent être supprimées

CAIRN V4

Modification du rapport de synthèse annuel 2017 - appareil 740017

Informations générales

Détail des inspections effectuées

















 Récapitulatif des principales vérifications effectuées

IDENTIFICATION DU RAPPORT

Année du rapport : 2017

N° du rapport CAIRN :	2017000004	Etat du rapport :	Brouillon
Nom de l'exploitant :	SA des remontées mécaniques de Megève	Station :	MEGEVE
BC :	Bureau Haute-Savoie	Type appareil :	Téléphériques monocâbles
Catégorie :	Télécabine à attache débrayable		
Nom de l'appareil :	TC du Chamois	Numéro appareil :	740017

Récapitulatif des principales vérifications effectuées

Type de contrôle/ Objet de la vérification Respect des exigences	Date vérification	Organisme	Référence du rapport	Observation et/ou défaut détecté (*)	Actions mises en œuvre pour lever l'observation ou le défaut constaté	Téléversements	Actions
Inspection annuelle	01/12/2016	SA des remontées mécaniques de Megève	Rapport : 2017/740017	Défauts détectés : 1) Impossibilité de mettre une Galerie => Voir courrier du propriétaire du terrain. La procédure électrique devrait à l'ind. A suite à réception => En attente du reto...	Actions mises en oeuvre: 1) Impossibilité de mettre une Galerie => Voir courrier du propriétaire du terrain. La procédure électrique devrait à l'ind. A suite à réception => En attente d...		 
Inspection annuelle	10/12/2016	ALPES VERIF	ref 2016/A5218	1ere vérification : Aucun défaut détecté	Aucune action mise en oeuvre		 
I.pluriannuelles – Contrôle des attaches	01/10/2016	CIME	RAPPORT 2016/1010	Ref lot : lot attache : 100 à 140 Nbre attache avec défaut : 8 Visite 1 : Problème de tension sur les attaches. Lot à changer	Nbre attache réparées : 8 Nbre attache rebutées : 3 action mise en ouveure pour lever le défaut détecté : aucune Mais il faudra changer le lot d'attaches l'an prochain.		   
I.pluriannuelles – Contrôle des attaches	10/10/2016	CIME	RAPPORT 2016/1010	Ref lot : lot attache : 200 à 240 Nbre attache avec défaut : 10 Visite 2 : Problème de tension sur les attaches. Lot à changer	Nbre attache réparées : 10 Nbre attache rebutées : 5 action mise en ouveure pour lever le défaut détecté : aucune Mais il faudra changer le lot d'attaches l'an prochain.		   
Contrôle de câble et de ses attaches	15/10/2016	CIME	RAPPORT 2016/1011	Type controle :0 Fonction câble :Tension porteur Visite 2 : Problème de tension sur le câble. Câble à changer	Action mise en ouveure pour lever le défaut détecté : aucune Mais il faudra changer le câble l'an prochain.		   

CAIRN V4

1.3 Validation d'un rapport

- Accès : par la recherche ou dans le formulaire de saisie
- Affichage d'une page de confirmation (vaut signature): le rapport passe en état validé → il est consultable par le BC

Les opérations d'inspection annuelle ont été réalisées conformément à l'article <Guide technique STRMTG RM5 « Exploitation des funiculaires.
Les inspections périodiques des câbles ont été réalisées conformément à l'ensemble des prescriptions du guide RM5.
Les grandes inspections ont été réalisées conformément à l'ensemble des prescriptions du guide RM5.

Toutes les remarques relatives à la sécurité mentionnées dans les rapports visés ci-dessus sont levées.
L'état constaté de l'appareil permet la poursuite de l'exploitation.

**Une fois validé, le rapport ne pourra plus être modifié. Il est alors consultable par votre chargé d'affaire.
Si vous souhaitez le compléter demandez à votre chargé d'affaire de le « dévalider » .**

Déclaration faite par l'exploitant le: * 05/07/2017 

J'atteste sur l'honneur la véracité des informations communiquées: *

Nom de la personne validante : Jacqueline LOKSCH

Qualité :

Contact station



Valider le rapport



Extraire vers PDF



Abandonner

CAIRN V4

1.4 Edition au format PDF

Edition des rapports au format PDF - édition groupée à partir de la recherche (un seul fichier

RAPPORT GENERAL D'INSPECTIONS PERIODIQUES DE L'EXPLOITANT
Ascenseur incliné - Mon asc test Megeve - 741114
MEGEVE
2017

N° du rapport CAIRN :	2017000001	Date de validation :	
Exploitant :	SA des remontées mécaniques de Megève	Etat du rapport :	Brouillon
Bureau de contrôle :	Bureau Haute-Savoie		

Inspections périodiques effectuées : type appareil Funiculaires, ascenseurs, chemin de fer à crémaillère, engins divers

Inspection périodique	Contrôle Fait
Inspection annuelle	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôle de câble et de ses attaches	<input checked="" type="checkbox"/>
Grande Inspection (même partiellement)	<input checked="" type="checkbox"/>

Récapitulatif des principales vérifications effectuées

Type de controle	Objet de la vérification	Date vérification	Organisme intervenant	Référence rapport	Observation et / ou défaut détecté (*)	Actions mises en œuvre pour lever l'observation ou le défaut détecté
Inspection annuelle	Inspection annuelle - Contrôles réalisés par l'exploitant	04/07/2017	ma societe1	ref 2017/001	Observation et / ou Défauts détectés : aucun	Actions mises en œuvre pour lever l'observation ou le défaut détecté : aucune
	Inspection annuelle – Essais de vérification réalisés par le technicien d'inspection annuel (TIA)	04/07/2017	ma société 2		correct	aucune
Contrôle de câble et de ses attaches	Controle des cables	01/07/2017	ma societe 3	ref 2017/003	rupture du cable	remplacement du cable
	Controle des cables	03/07/2017	ma societe4	ref 2017/004	fissure du cable	réparation
Grande Inspection (même partiellement)	Grande inspection	01/06/2017	ma societe 6	ref 2017/2000	aucun défauts	aucune réparation
	Grande inspection	05/06/2017	ma soc 8		aucun défauts constaté	aucune

(*) En cas de détection de défauts, les solutions mises en œuvre doivent être mentionnées.



CAIRN V4

Saisie des rapports annuels par les exploitants:

Appareil soumis à mise en conformité :

rapport de synthèse annuel 2017 - ASC

Observation, modification, grosses opérations d'entretien ou autres contrôles réalisés :

aucune

Attestations

Les opérations d'inspection annuelle ont été réalisées conformément à l'article <Guide technique STRMTG RM5 « Exploitation des funiculaires.
Les inspections périodiques des câbles ont été réalisées conformément à l'ensemble des prescriptions du guide RM5.
Les grandes inspections ont été réalisées conformément à l'ensemble des prescriptions du guide RM5.

Toutes les remarques relatives à la sécurité mentionnées dans les rapports visés ci-dessus sont levées.
L'état constaté de l'appareil permet la poursuite de l'exploitation.

Déclaration faite par l'exploitant
le : 04/07/2017

J'atteste sur l'honneur la véracité des informations communiquées :

Nom du signataire : LOKSCH
Qualité : Contact station

CAIRN V4

1.5 Import XML

IMPORT XML : Objectifs

- Donner la possibilité aux exploitants ayant une GMAO d'importer un fichier XML contenant la totalité de ses rapports annuels par appareil.
- **Le schéma est fixé par le CPII/STRMTG** , les GMAO doivent s'y conformer.
- L'import est accessible dans CAIRN uniquement aux exploitants ayant le profils : EXPLOITMODIF
- Les rapports corrects sont importés en état « **brouillon** » et doivent être validés par l'exploitant par le module **Recherche et Saisie** . Les rapports incorrects sont rejetés et un diagnostic est affiché.

Contenu du fichier XML :

- Le schéma (fichier .xsd) est disponible et a été présenté aux éditeurs GMAO **le 19 mai**
- **Les informations à fournir** sont arrêtées : voir ci-dessous parallèle entre l'édition du rapport et les informations à renseigner dans le fichier XML (surlignées en jaune)
- La liste des énumérations (informations codifiées) se trouve en fin du document ainsi que certaines règles non portées par le schéma :
 - « **Modèle rapportXML_explicationV4.0c.odt** »

A noter :

- Le numéro de l'appareil donné par le STRMTG doit être indiqué dans le fichier, il est **obligatoire** : c'est l'identifiant de l'appareil.



CAIRN V4

Schéma fichier import XML -RAPPORTS de synthèse annuels DE L'EXPLOITANT

<rapports> debut fichier

<rapport> debut rapport

Information	oblig	Table/attribut CAIRN	Longueur maxi	Type
Année rapport	X	EXPRAPPORT.anneeappor	4c	entier
N° appareil	X	EXPRAPPORT.nofirm	6c	texte
Nom de l'appareil:		<libappareil>		texte
Date de validation	X	EXPRAPPORT.datevalidation	Jj/mm/aa aa	date
Nom du signataire:	X	EXPRAPPORT.nopersonnevalidante> ou EXPRAPPORT.nomautrespersonnevalidante	100c	Texte
Qualité:	X	EXPRAPPORT.notypepersonne	Entier 11	Énumération L1
Station:		<libstation>		texte
Appareil soumis à mise en conformité:		EXPRAPPORT.miseenconformite	2000c	texte
Observation		EXPRAPPORT.observation	2000c	texte

Informations spécifiques aux tapis :

Appareil démonté et remonté: (oui/non/rien)		EXPRAPPORT.appareildemrem_tapis		Énumération L2
--	--	---------------------------------	--	----------------

<En jaune> : informations à renseigner dans le fichier XML, présentes sur l'édition rapport

RAPPORT GENERAL D'INSPECTIONS PERIODIQUES DE L'EXPLOITANT

<categorieappareil> - <libelleappareil> - <nofirm>
<station>
<anneerapport>

N° du rapport CAIRN:	<norapport>	Date de validation:	<datevalidation>
Exploitant:	<nomsociete>	Etat du rapport:	<etatraaport>
Bureau de contrôle:	<libbcrm		

Inspections périodiques effectuées : type appareil <type appareil>

Inspection périodique	Contrôle Fait
Inspections annuelles	<input checked="" type="checkbox"/>
<exprapportctrl.libcontrole>	<input type="checkbox"/> <fait>
<exprapportctrl.libcontrole>	<input type="checkbox"/> <fait>
<exprapportctrl.libcontrole>	<input type="checkbox"/> <fait>
<exprapportctrl.libcontrole>	<input type="checkbox"/> <fait>
<exprapportctrl.libcontrole>	<input type="checkbox"/> <fait>

Informations spécifiques aux inspections annuelles des tapis :

Appareil démonté et remonté: <appareildemrem_tapis> (oui/non/ne sait pas)

Appareil soumis à mise en conformité:

<miseenconformite>

Observation, modification, grosses opérations d'entretien ou autres contrôles réalisés:

<observation>

Déclaration faite par l'exploitant
le: <datevalidation>

J'atteste sur l'honneur la véracité des informations communiquées: <attestation>

Nom du signataire: <nopersonnevalidante> ou <nomautrespersonnevalidante>
Qualité: <libtypepersonne>

CAIRN V4

IMPORT XML : Contenu du fichier XML :

<verifications> Récapitulatif des principales vérifications effectuées

<verification> une ligne du tableau <type_controle>

Type de controle	X	EXPRAPPORTVERIF.codetypecontrole	15c	Énumération L4
------------------	---	----------------------------------	-----	----------------

<type_verification>

Objet de la vérification	X	EXPRAPPORTVERIF.notypeverif	Entier 11	Énumération L5
Date vérification		EXPRAPPORTVERIF.dateverif		date
Organisme intervenant		EXPRAPPORTVERIF.nomautesociete	100c	Texte
Référence rapport		EXPRAPPORTVERIF.refrapport	100c	texte
Observation et / ou défaut détecté		EXPRAPPORTVERIF.observation	2000c	texte
Actions mises en œuvre pour lever l'observation ou le défaut détecté		EXPRAPPORTVERIF.actions	2000c	texte

Cas codetypecontrole = 'CHA' Contrôles des chariots et des freins embarqués:

Type de mesure contrôle chariots:		EXPRAPPORTVERIF.type mesure_CHA	20c	Énumération L6
-----------------------------------	--	---------------------------------	-----	----------------

Cas codetypecontrole = 'ATT' Contrôles des attaches des attaches:

Type de révision contrôle des attaches:		EXPRAPPORTVERIF.typerevision_att	50c	Énumération L7
Référence du lot d'attache		EXPRAPPORTVERIF.reflot_att	100c	texte
Nombre d'attaches contrôlées:		EXPRAPPORTVERIF.nbattcontrolees	Entier 10	entier
Nombre d'attaches avec défaut:		EXPRAPPORTVERIF.nbattdefaut	Entier 10	entier
Nombre d'attaches rebutées:		EXPRAPPORTVERIF.nbattrebutees	Entier 10	entier

Récapitulatif des principales vérifications effectuées

Objet de la vérification	Date vérification	Organisme intervenant	Référence rapport	Observation et / ou défaut détecté (*)	Actions mises en œuvre pour lever l'observation ou le défaut détecté	Télévers. dossier
<libtypecontrole>						
<libtypeverif> <refaticle>	<dateverif>	<nomsociete>	<refrapport>	<infos specifiques> <observation>	<infos specifiques> <actions>	<nomdocument>
<libtypeverif> <refaticle>	<dateverif>	<nomsociete>	<refrapport>	<infos specifiques> <observation>	<infos specifiques> <actions>	<nomdocument>
<libtypecontrole>						
<libtypeverif> <refaticle>	<dateverif>	<nomsociete>	<refrapport>	<infos specifiques> <observation>	<infos specifiques> <actions>	<nomdocument>

(*) En cas de détection de défauts, les solutions mises en œuvre doivent être mentionnées.

CAIRN V4

IMPORT XML : Contenu du fichier XML :

Nombre d'attaches réparées:		EXPRAPPORTVERIF.nbattreparees	Entier 10	entier
Cas_codetypecontrole = 'CC' Controles des cables:				
Type de contrôle de cable		EXPRAPPORT.typecontrole_cable		Enumerati on :L8
Fonction du câble		EXPRAPPORTVERIF.nofonctioncable		Enumerati on :L9
Cas codetypecontrole = GI ou I30 Appareils soumis à grande inspection (même partielle)				
Défauts constatés: oui/non		EXPRAPPORTVERIF.defautconstate_GI30 valeurs en base; oui = 1, non=0		Enumerati on :L2
Si défauts constatés ils ont été traités;		Renseigné si defautconstate_GI30=1 EXPRAPPORTVERIF.defauttraite_GI30 valeurs en base; oui = 1, non=0		Enumerati on :L2

</type_verification>

</type_controle>

</verification> fin ligne tableau

</verifications> fin tableau

</rapport> fin rapport

</rapports> fin fichier



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie

CAIRN V4

Saisie des rapports annuels par les exploitants:

IMPORT du fichier XML dans CAIRN

Les étapes de l'import dans CAIRN sont les suivantes :

- L'exploitant renseigne : l'année du rapport et choisit le fichier xml (bouton Parcourir), le nom de la société exploitante est affichée
- Deux choix sont possibles : **Vérification du fichier** ou **Import du fichier** qui enchaîne la vérification et l'import des rapports corrects

► [Import des rapports annuels de synthèse par fichier XML](#)

Import des rapports annuels de synthèse par fichier XML

Critères de sélection

Année de rapport :	*	<input type="text" value="2017"/>
Exploitant :	*	<input type="text" value="SA des remontées mécaniques de Megève"/> ▼
Fichier import xml :	*	<input type="button" value="Parcourir..."/> Aucun fichier sélectionné.



Vérification du fichier



Import du fichier

CAIRN V4

Resultat import des rapports annuels par fichier XML

Rappel des critères

Année de rapport : 2017
Exploitant : SA des remontées mécaniques de Megève
Fichier import xml : cas01b__conforme1_pour tests liv2.xml



Modifier les critères de recherche

Diagnostic

Vérification du fichier XML

Diagnostic : Le fichier XML est correct par rapport au schéma. Vérification du contenu des rapports terminée. Les Rapports corrects ont bien été importés. Vous devez maintenant les valider : accès par le menu

« Recherche et saisie des rapports.

Nombre de rapports contenus dans le fichier : 5

Nombre de rapports corrects : 5

Nombre de rapports rejetés : 0

Détail des erreurs ou informations

4 enregistrements trouvé(s) - Affichage de tous les enregistrements

N° ligne fichier XML	Type (err/info)	Message
6	INFO	Le rapport 2017 pour l'appareil 741002 Tapis roulant des Oursons- type 4 existe déjà dans CAIRN (en état brouillon). Rapport accepté. Annule et remplace l'ancien.
121	INFO	Le rapport 2017 pour l'appareil 740007 TPH Megève-Rochebrune- type 1 existe déjà dans CAIRN (en état brouillon). Rapport accepté. Annule et remplace l'ancien.
290	INFO	Le rapport 2017 pour l'appareil 740017 TC du Chamois- type 2 existe déjà dans CAIRN (en état brouillon). Rapport accepté. Annule et remplace l'ancien.
462	INFO	Le rapport 2017 pour l'appareil 740055 TK Crouty/GdVorasset- type 3 existe déjà dans CAIRN (en état brouillon). Rapport accepté. Annule et remplace l'ancien.

4 enregistrements trouvé(s) - Affichage de tous les enregistrements



Retour



Extraire vers Calc



Export CSV

CAIRN V4

- **Etape 1 : Vérification du fichier** : l'application vérifie la conformité du fichier et affiche un diagnostic. Les rapports ne sont pas importés.
 - Vérification de **la conformité du fichier par rapport au schéma** (forme) : si la forme est incorrect → **le fichier est rejeté** avec affichage du diagnostic
 - Si il est correct, **vérification de la conformité de chaque rapport conformément à la base de données** (appareil existant, rapport existant déjà, contrôles prévus pour le type d'appareil, IA obligatoire...)
 - Affichage du diagnostic détaillé : Nbr total de rapports/ nbr de rapports corrects/ nbr de rapports rejetés et tableau détaillant les erreurs/ et informations
- **Etape 2 : Import du fichier** : l'application fait les vérifications (**étape 1**) et importe dans la foulée les rapports corrects.
 - Les rapports existants déjà dans CAIRN (en état brouillon) sont supprimés et remplacés.
 - Les rapports existants validés : ne sont pas remplacés (message indicatif ds le diagnostic)
 - Affichage du diagnostic (idem Etape 1)
 - Message : « rapports importés avec succès. Vous devez maintenant les valider »

CAIRN V4

2. Suivi et instruction des rapports par le BC

Cas 1 : rapports renseignés dans CAIRN :

- Les rapports validés sont tracés dans le JOURNALEXPLOITANT (d'où on peut également consulter les rapports)
- Par le Suivi des rapports : le chargé d'affaires peut
 - Rechercher des rapports
 - Consulter les rapports validés par l'exploitant
 - Faire une **édition du rapport au format PDF**
 - Mettre à jour le suivi : en indiquant la **date d'instruction** si le rapport est correct, ou la **date de rejet** si il est incomplet
 - « Dévalider » les rapports incorrects – L'exploitant peut alors les modifier (pas de mail automatique géré par l'application)
- A noter : l'administrateur ne peut pas renseigner le suivi.

CAIRN V4

Critères sélection :

Suivi des rapports de synthèse annuels des exploitants

Critères de sélection


Année de rapport :	* 2017	Numéro du Rapport :	<input type="text"/> (Recherche partielle possible avec "**")
Bureau de contrôle:	Bureau Haute-Savoie ▼	Numéro appareil :	<input type="text"/> (Recherche partielle possible avec "**")
Station:	<input type="text"/> ▼		
Exploitant:	<input type="text"/> ▼		
Catégorie d'appareil:	<input type="text"/> ▼	Type appareil:	<input type="text"/> ▼
Dénomination de l'appareil :	<input type="text"/>		(Recherche partielle possible avec "**")
Suivi de la réception des rapports:	Appareils dont le rapport est renseigné dans Cairn et validé ▼		
Suivi instruction des rapports:	Tous les appareils ▼		
Chargé d'affaire ayant instruit les rapports:	<input type="text"/> ▼		

 Rechercher

CAIRN V4

Suivi des rapports

3 enregistrements trouvés(s) - Affichage de tous les enregistrements

Appareil						Infos rapport Année : 2017						Suivi instruction du BC				Actions
BC	Station	Exploitant	Libellé de l'appareil	N° appareil	Catégorie	Rens. Exploitant et validé	Dévalidé BC	Recu papier Date	Date validation	Nom signataire	Sélect1 <input type="checkbox"/>	Date instruction Correct	Chargé d'affaire	Date rejet	Sélect2 <input type="checkbox"/>	
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	Mon asc test Megeve	741114	ASC	X	X		05/07/2017	LOKSCH Jacqueline	<input type="checkbox"/>		LACHARPAGNE Luc	04/07/2017	<input type="checkbox"/>	 
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	Tapis roulant du Schuss	741014	TRSM	X			05/07/2017	LOKSCH Jacqueline	<input type="checkbox"/>	04/07/2017	LACHARPAGNE Luc		<input type="checkbox"/>	 
Bureau Haute-Savoie	MEGEVE	SA des remontées mécaniques de Megève	TSD l'Idéal Sport	740139	TSD	X			05/07/2017	LOKSCH Jacqueline	<input type="checkbox"/>	04/07/2017	LACHARPAGNE Luc		<input type="checkbox"/>	 

3 enregistrements trouvés(s) - Affichage de tous les enregistrements

Réception des rapports papiers : (sélectionner au préalable les rapports dans le tableau - colonne Sélect1)

Rapports reçus le: *

Nom du signataire rapport:

Nom autre signataire:

Fonction signataire:

Date validation rapport par exploitant: *

 Enregistrer

Instruction des rapports : (sélectionner au préalable les rapports dans le tableau - colonne Sélect2)

Rapports instruits corrects le: *

ou Rapports rejetés le: *

Nom du chargé d'affaire: Luc Lacharpagne

 Enregistrer

 Extraire vers Calc

CAIRN V4

2. Suivi et instruction des rapports par le BC

Cas 2 : rapports sont reçus par mails ou courrier :

Par le Suivi des rapports : le chargé d'affaires peut

- Rechercher les appareils correspondants
- Renseigner pour l'année du rapport : la date de réception des rapports, la date de validation et le nom et qualité de la personne signataire
- Mettre à jour le suivi : en indiquant la date d'instruction si le rapport est correct, ou la date de rejet si il est incomplet

CAIRN V4

Critères sélection :

Suivi des rapports de synthèse annuels des exploitants

Critères de sélection

Année de rapport :	* 2017	Numéro du Rapport :	<input type="text"/> (Recherche partielle possible avec "*")
Bureau de contrôle:	Bureau Haute-Savoie ▼	Numéro appareil :	<input type="text"/> (Recherche partielle possible avec "*")
Station:	<input type="text"/> ▼		
Exploitant:	<input type="text"/> ▼		
Catégorie d'appareil:	<input type="text"/> ▼	Type appareil:	<input type="text"/> ▼
Dénomination de l'appareil :	<input type="text"/> (Recherche partielle possible avec "*")		
Suivi de la réception des rapports:	Appareils dont le rapport est en attente ▼		
Suivi instruction des rapports:	Tous les appareils ▼		
Chargé d'affaire ayant instruit les rapports:	<input type="text"/> ▼		



Rechercher



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CAIRN V4

Suivi des rapports

Page 1 sur 25 - Affichage des enregistrements de 1 à 30 sur 723 - Pages 1 2 3 4 5 _ ▶ M

Appareil						Infos rapport Année : 2017						Suivi instruction du BC				Actions
BC	Station	Exploitant	Libellé de l'appareil	N° appareil	Catégorie	Rens. Exploitant et validé	Dévalidé BC	Recu papier Date	Date validation	Nom signataire	Sélect1 <input type="checkbox"/>	Date instruction Correct	Chargé d'affaire	Date rejet	Sélect2 <input type="checkbox"/>	
Bureau Haute-Savoie	ABONDANCE	Bertrand Bernadette	TK de la Peche	740241	RDP						<input type="checkbox"/>					
Bureau Haute-Savoie	ABONDANCE	Régie Municipale d'Abondance	Tapis roulant les Lutins	741004	TRSM						<input type="checkbox"/>					
Bureau Haute-Savoie	ABONDANCE	Régie Municipale d'Abondance	TC de l'Essert	740104	TCD						<input type="checkbox"/>					
Bureau Haute-Savoie	ABONDANCE	Régie Municipale d'Abondance	TK de Covagny	740575	RFP						<input type="checkbox"/>					

Réception des rapports papiers : (sélectionner au préalable les rapports dans le tableau - colonne Sélect1)

Rapports reçus le: *

Nom du signataire rapport:

Nom autre signataire :

Fonction signataire:

Date validation
rapport par exploitant: *



Enregistrer



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'écologie,
du Développement
durable
et de l'énergie

CAIRN V4 – Planning 2017

3. Planning 2017

- **Mi-juillet 2017** : Fin du développement et recette CPII rapports **V4.0**
- **Dernière semaine d'Aout** : Installation sur plate-forme de tests **CAIRN-Ecole** .
- **Du 4 au 13 Septembre 2017** : phase de tests pilotes exploitants/ Chargés d'affaire BC (recette fonctionnelle utilisateurs)
 - fourniture scénarios de tests et documentation PDF, maj des plaquettes
 - Tests imports XML si disponibles côté GMAO
- **15 Septembre 2017** : Réunion retours des CFA/ exploitants – COPIL décisionnel pour prise en compte d'éventuelles modifications
- **Début octobre 2017**: Mise en production V4.0
- En parallèle les évolutions priorisées P1 et P2 demandées par le GT seront développées (V4.1) et mises en production courant **Novembre 2017**

CAIRN V4- Accompagnement

4. Accompagnement

- **Pour la recette Fonctionnelle Utilisateur :**
 - Protocole et scénario de tests,
 - Bilan
- **Documentation sur le module exploitant/ saisie des rapports**
 - Pour les exploitants :
 - Plaque
 - Guide utilisateur PDF
 - Pour les contrôleurs :
 - Mise à jour de l'aide PDF et en ligne
- **Mise à jour des sites d'information**
- un **courrier sera adressé par les BC aux exploitants**, les informant de nouveau des modalités d'accès, de consultation et de saisie dans CAIRN.