



IHS Markit™

Engineering Workbench Guide de démarrage rapide

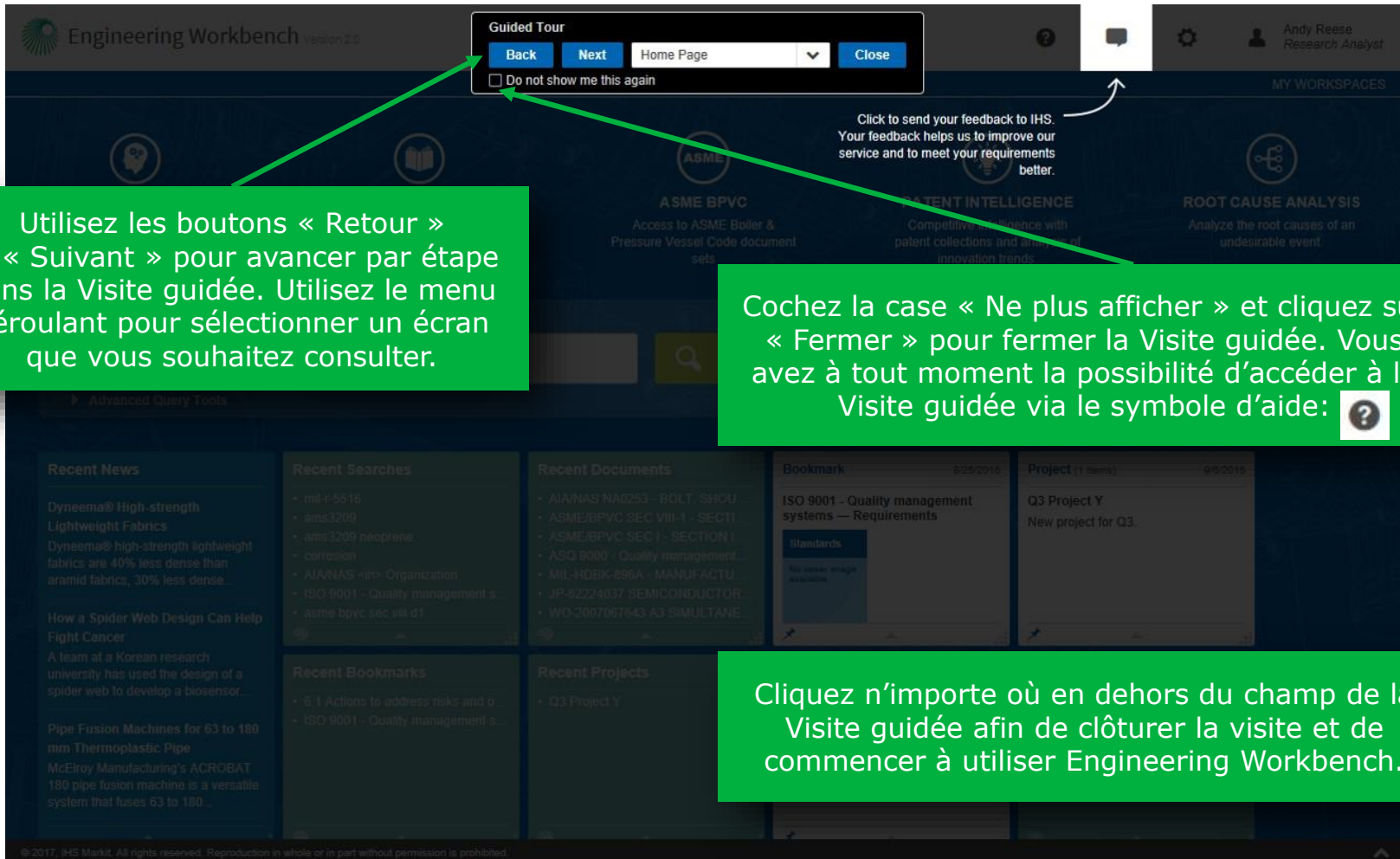
Introduction à la solution d'IHS Markit pour la
gestion de normes et la découverte de
connaissances techniques

Nous vous présentons des fonctions vous permettant de
trouver, d'utiliser et de gérer des normes industrielles
ainsi que d'autres informations techniques de référence
dans Engineering Workbench


*Mise à jour : 28 avril 2018. Décrit les fonctions jusqu'à la
version 2.0 incluse.*

Obtenir une aide concernant le produit

La Visite guidée fait découvrir à l'utilisateur les principaux écrans et fonctionnalités



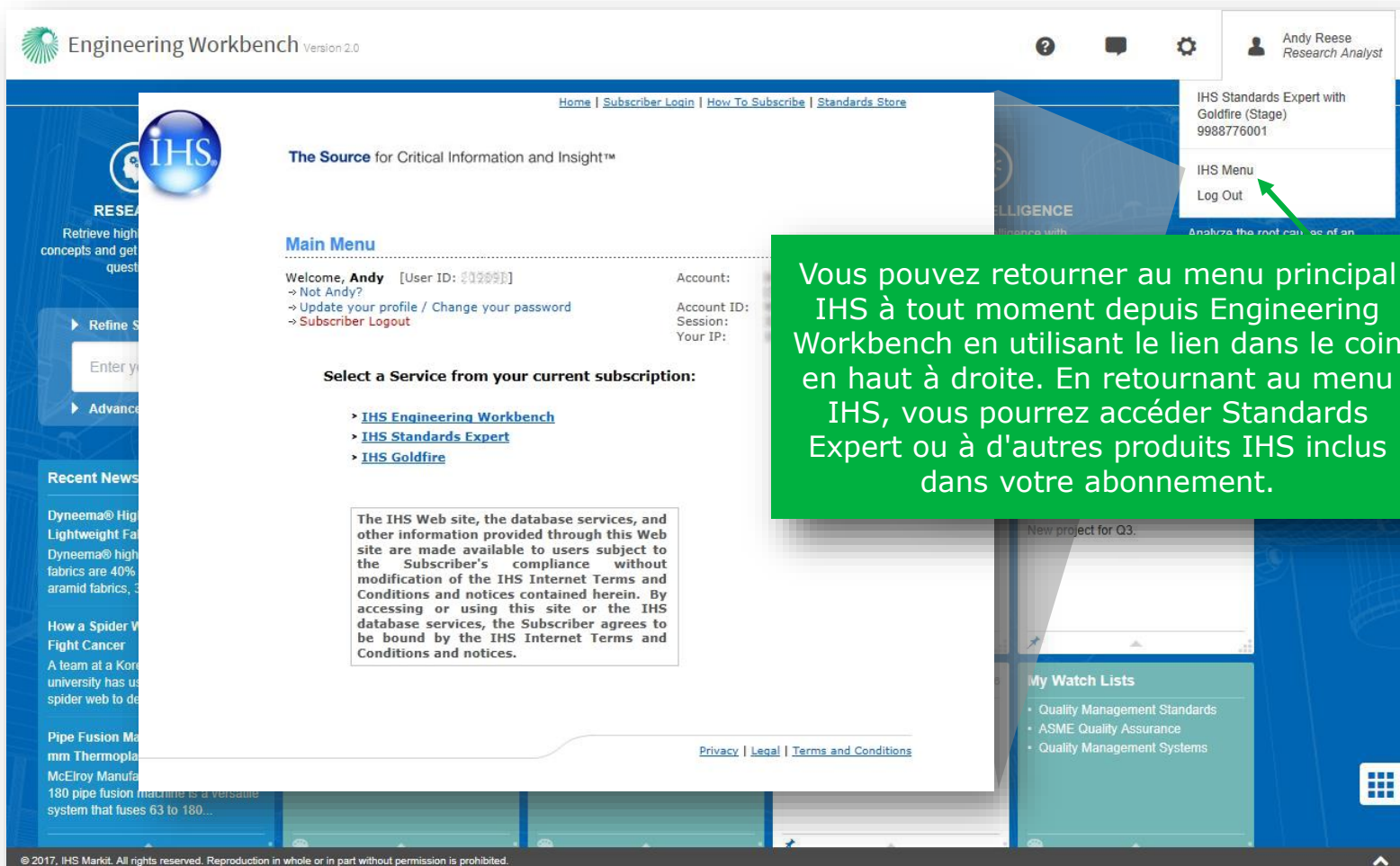
Utilisez les boutons « Retour » et « Suivant » pour avancer par étape dans la Visite guidée. Utilisez le menu déroulant pour sélectionner un écran que vous souhaitez consulter.

Cochez la case « Ne plus afficher » et cliquez sur « Fermer » pour fermer la Visite guidée. Vous avez à tout moment la possibilité d'accéder à la Visite guidée via le symbole d'aide: 

Cliquez n'importe où en dehors du champ de la Visite guidée afin de clôturer la visite et de commencer à utiliser Engineering Workbench.

Retourner au menu principal IHS

Retournez au menu IHS afin d'accéder à Standards Expert ou à d'autres produits IHS Markit



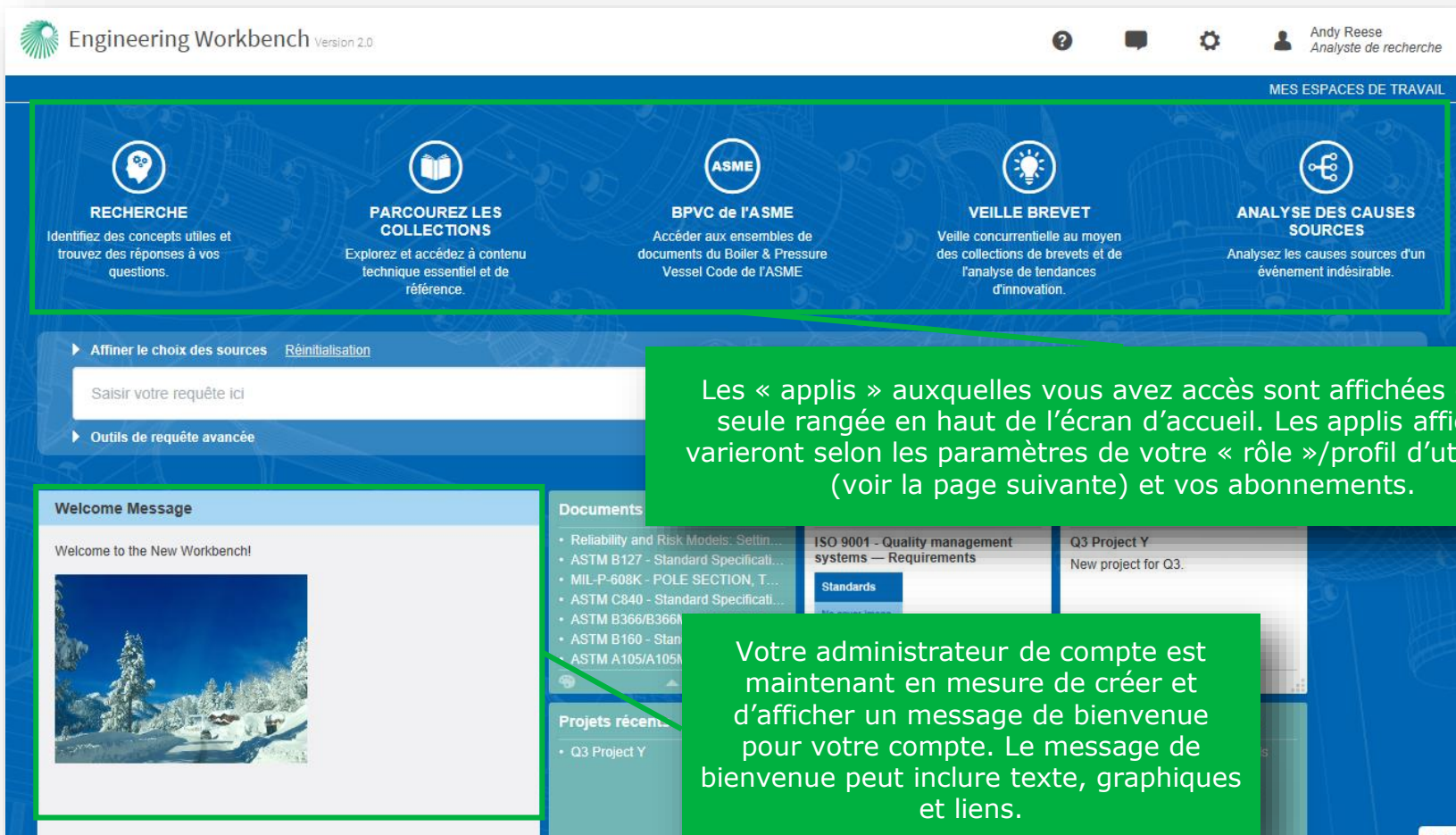
The screenshot shows the Engineering Workbench website interface. In the top right corner, there is a user profile for Andy Reese, Research Analyst. A dropdown menu is open, showing options: IHS Standards Expert with Goldfire (Stage) 9988776001, IHS Menu (highlighted with a green arrow), and Log Out. A green callout box contains the following text:

Vous pouvez retourner au menu principal IHS à tout moment depuis Engineering Workbench en utilisant le lien dans le coin en haut à droite. En retournant au menu IHS, vous pourrez accéder Standards Expert ou à d'autres produits IHS inclus dans votre abonnement.

The website content includes a navigation bar with links for Home, Subscriber Login, How To Subscribe, and Standards Store. The main heading is "The Source for Critical Information and Insight™". Below this is a "Main Menu" section with a welcome message for Andy and a list of services: IHS Engineering Workbench, IHS Standards Expert, and IHS Goldfire. A disclaimer box is also visible, stating that the website's information is available to users subject to the subscriber's compliance with the IHS Internet Terms and Conditions.

Écran d'accueil rafraîchi

Message de bienvenue et affichage des « applis »



Engineering Workbench Version 2.0

Andy Reese
Analyste de recherche

MES ESPACES DE TRAVAIL

RECHERCHE
Identifiez des concepts utiles et trouvez des réponses à vos questions.

PARCOUREZ LES COLLECTIONS
Explorez et accédez à contenu technique essentiel et de référence.

BPVC de l'ASME
Accéder aux ensembles de documents du Boiler & Pressure Vessel Code de l'ASME

VEILLE BREVET
Veille concurrentielle au moyen des collections de brevets et de l'analyse de tendances d'innovation.

ANALYSE DES CAUSES SOURCES
Analysez les causes sources d'un événement indésirable.

► Affiner le choix des sources [Réinitialisation](#)

Saisir votre requête ici

► Outils de requête avancée

Welcome Message

Welcome to the New Workbench!

Documents

- Reliability and Risk Models: Settlin...
- ASTM B127 - Standard Specificati...
- MIL-P-608K - POLE SECTION, T...
- ASTM C840 - Standard Specificati...
- ASTM B366/B366M
- ASTM B160 - Stan
- ASTM A105/A105M

ISO 9001 - Quality management systems — Requirements

Standards

Q3 Project Y

New project for Q3.

Projets récents

- Q3 Project Y

Les « applis » auxquelles vous avez accès sont affichées en une seule rangée en haut de l'écran d'accueil. Les applis affichées varieront selon les paramètres de votre « rôle »/profil d'utilisateur (voir la page suivante) et vos abonnements.

Votre administrateur de compte est maintenant en mesure de créer et d'afficher un message de bienvenue pour votre compte. Le message de bienvenue peut inclure texte, graphiques et liens.

Consulter votre sous-compte et votre « rôle » d'utilisateur actuels

Le rôle est affiché en dessous du nom d'utilisateur. Consulter votre sous-compte en passant le curseur au-dessus du nom

Il vous est maintenant plus facile de voir à quel sous-compte vous êtes connecté dans Engineering Workbench, ainsi que votre « rôle » ou profil d'utilisateur actuel sélectionné dans Engineering Workbench.

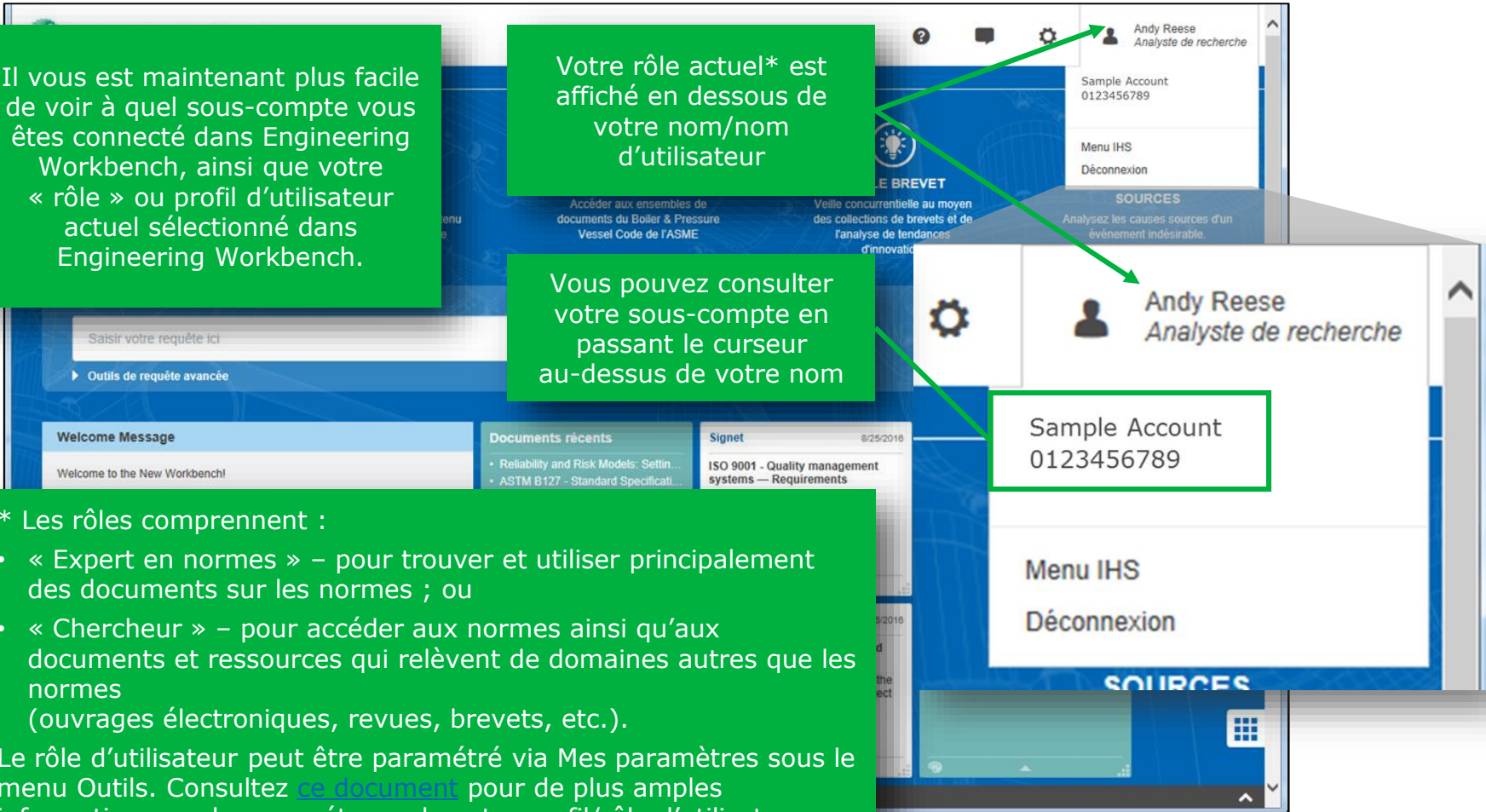
Votre rôle actuel* est affiché en dessous de votre nom/nom d'utilisateur

Vous pouvez consulter votre sous-compte en passant le curseur au-dessus de votre nom

* Les rôles comprennent :

- « Expert en normes » – pour trouver et utiliser principalement des documents sur les normes ; ou
- « Chercheur » – pour accéder aux normes ainsi qu'aux documents et ressources qui relèvent de domaines autres que les normes (ouvrages électroniques, revues, brevets, etc.).

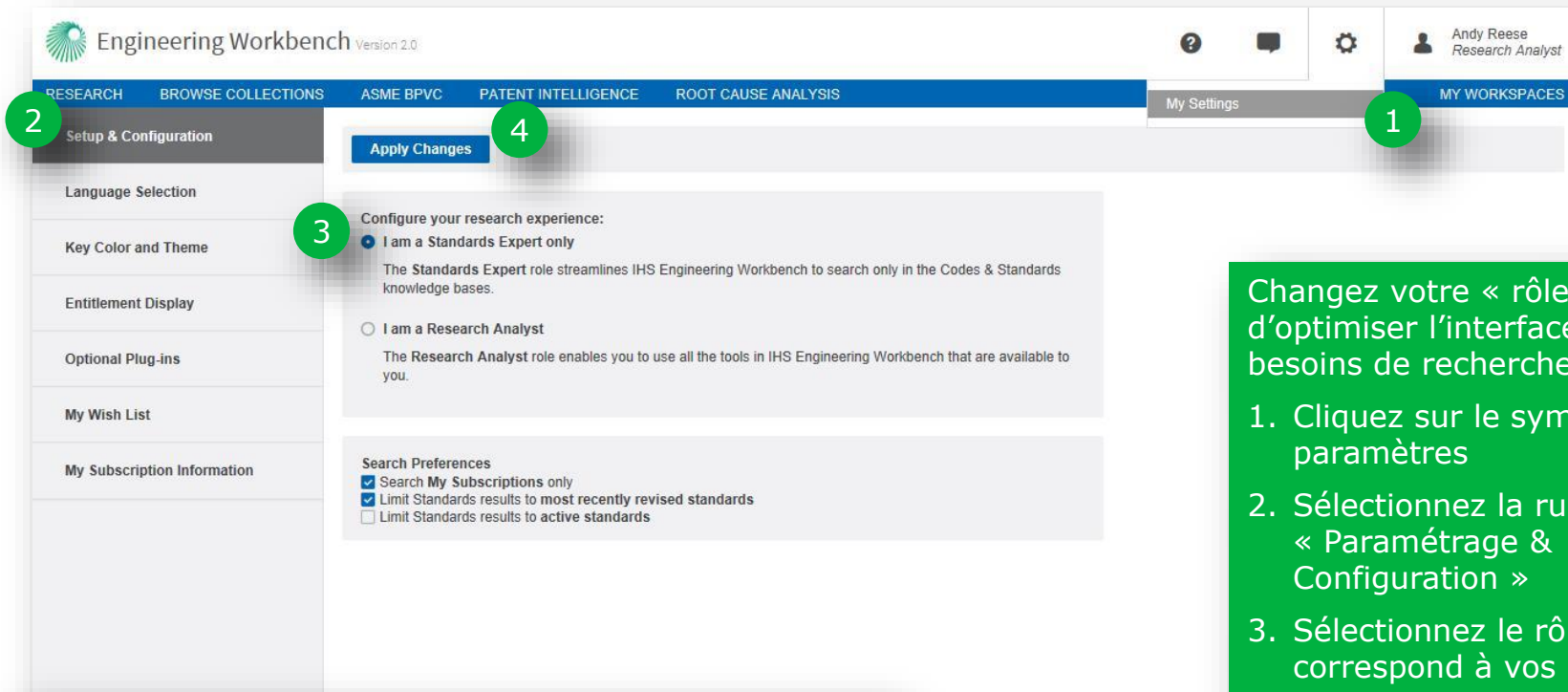
Le rôle d'utilisateur peut être paramétré via Mes paramètres sous le menu Outils. Consultez [ce document](#) pour de plus amples informations sur le paramétrage de votre profil/rôle d'utilisateur.



The screenshot shows the user interface of Engineering Workbench. In the top right corner, the user's name 'Andy Reese' and role 'Analyste de recherche' are displayed. A dropdown menu is open, showing the user's profile picture, name, and role. Below the name, the 'Sample Account' number '0123456789' is visible. The menu also includes options for 'Menu IHS' and 'Déconnexion'. A search bar is visible on the left side of the interface, and various document thumbnails are shown in the background.

Définir votre profil d'utilisateur

Choisissez le profil d'utilisateur qui correspond à vos besoins de recherche



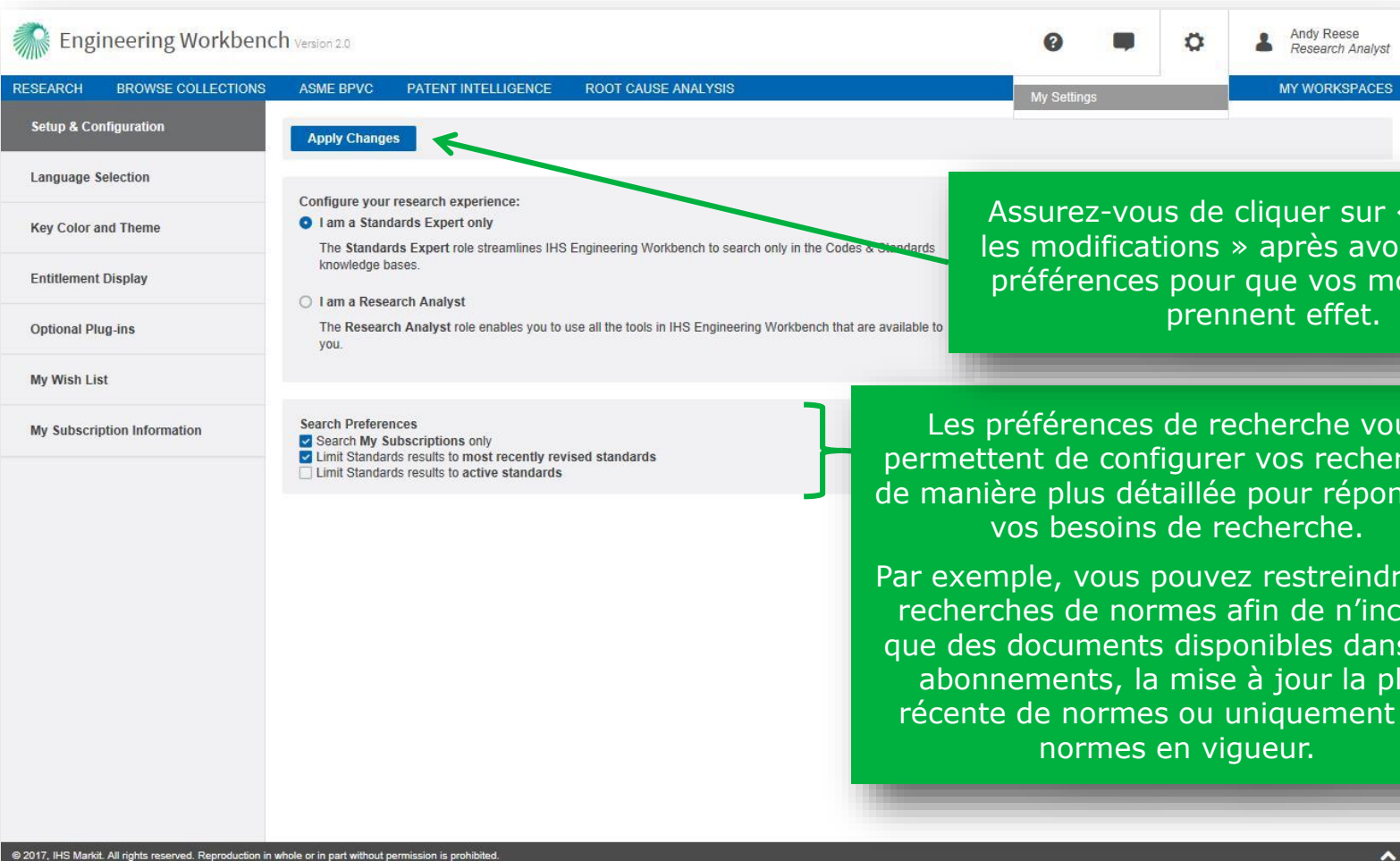
Changez votre « rôle » afin d'optimiser l'interface pour vos besoins de recherche :

1. Cliquez sur le symbole des paramètres
2. Sélectionnez la rubrique « Paramétrage & Configuration »
3. Sélectionnez le rôle qui correspond à vos besoins
4. Cliquez sur « Appliquer les modifications »

En sélectionnant l'option « Je suis expert en normes uniquement », vous limiterez les recherches à des contenus relatifs aux normes et supprimerez des applications additionnelles du menu de la page d'accueil telles que « Parcourez les collections », etc.

Définir votre profil d'utilisateur

Définissez vos préférences de recherche pour les adapter à vos besoins de recherche



Engineering Workbench Version 2.0

Andy Reese
Research Analyst

RESEARCH BROWSE COLLECTIONS ASME BPVC PATENT INTELLIGENCE ROOT CAUSE ANALYSIS

My Settings MY WORKSPACES

Setup & Configuration

Language Selection

Key Color and Theme

Entitlement Display

Optional Plug-ins

My Wish List

My Subscription Information

Apply Changes

Configure your research experience:

- I am a Standards Expert only
The Standards Expert role streamlines IHS Engineering Workbench to search only in the Codes & Standards knowledge bases.
- I am a Research Analyst
The Research Analyst role enables you to use all the tools in IHS Engineering Workbench that are available to you.

Search Preferences

- Search My Subscriptions only
- Limit Standards results to most recently revised standards
- Limit Standards results to active standards

Assurez-vous de cliquer sur « Appliquer les modifications » après avoir défini vos préférences pour que vos modifications prennent effet.

Les préférences de recherche vous permettent de configurer vos recherches de manière plus détaillée pour répondre à vos besoins de recherche.

Par exemple, vous pouvez restreindre vos recherches de normes afin de n'inclure que des documents disponibles dans vos abonnements, la mise à jour la plus récente de normes ou uniquement des normes en vigueur.

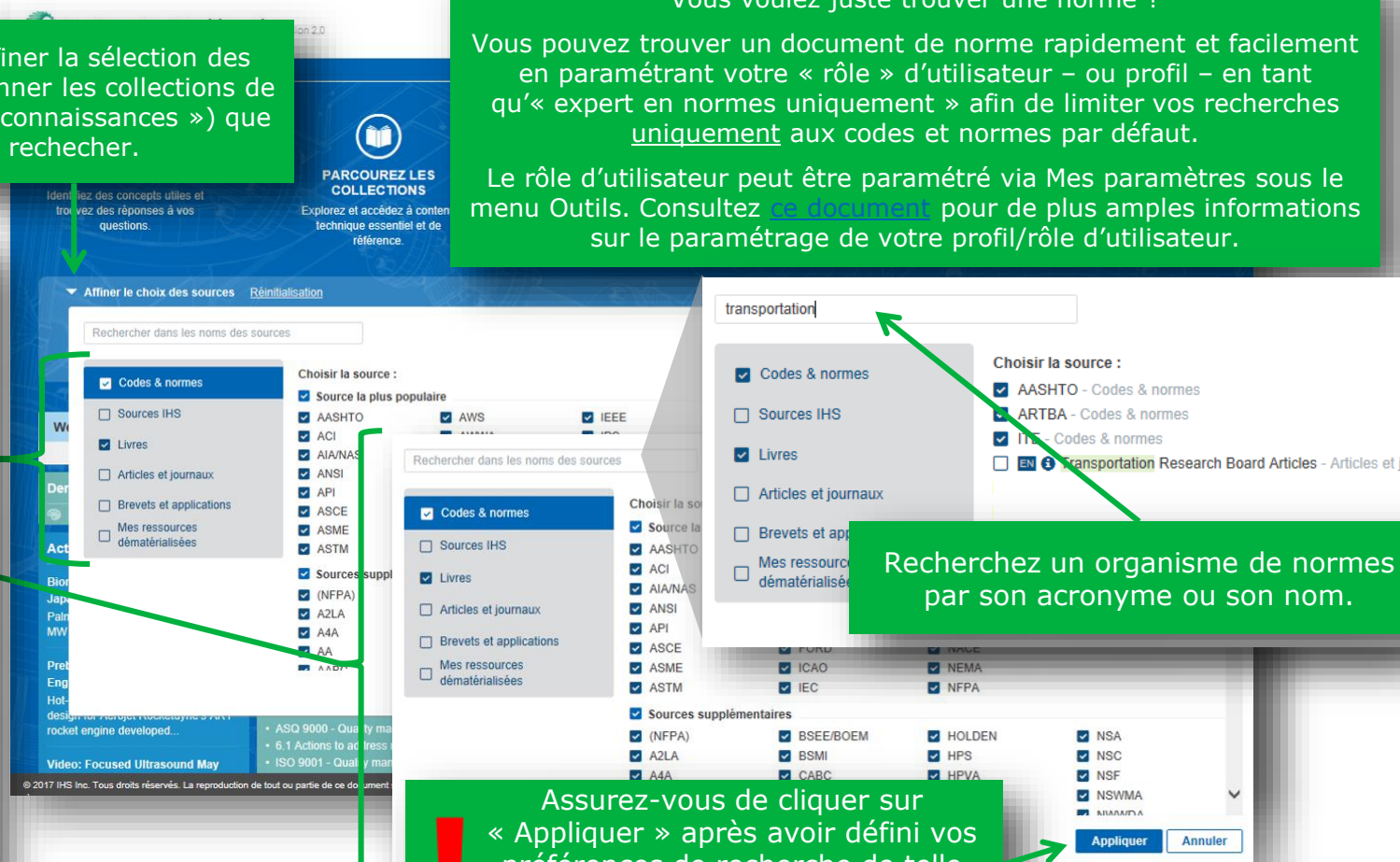
Filtrer par organisme élaborateur de normes

Sélectionnez les collections de contenus à rechercher

Utilisez la fonction « Affiner la sélection des sources » afin de sélectionner les collections de contenus (ou « bases de connaissances ») que vous souhaitez rechercher.

Sélectionnez les bases de connaissances à rechercher en cliquant sur l'onglet approprié et sélectionnant les collections à rechercher. Par exemple, vous pouvez limiter votre recherche à des organismes élaborateurs de normes spécifiques en ne cochant que « Codes et normes », puis en ne cochant que les organismes élaborateurs de normes que vous souhaitez inclure dans votre recherche.

Vous voulez juste trouver une norme ?
 Vous pouvez trouver un document de norme rapidement et facilement en paramétrant votre « rôle » d'utilisateur – ou profil – en tant qu'« expert en normes uniquement » afin de limiter vos recherches uniquement aux codes et normes par défaut.
 Le rôle d'utilisateur peut être paramétré via Mes paramètres sous le menu Outils. Consultez [ce document](#) pour de plus amples informations sur le paramétrage de votre profil/rôle d'utilisateur.



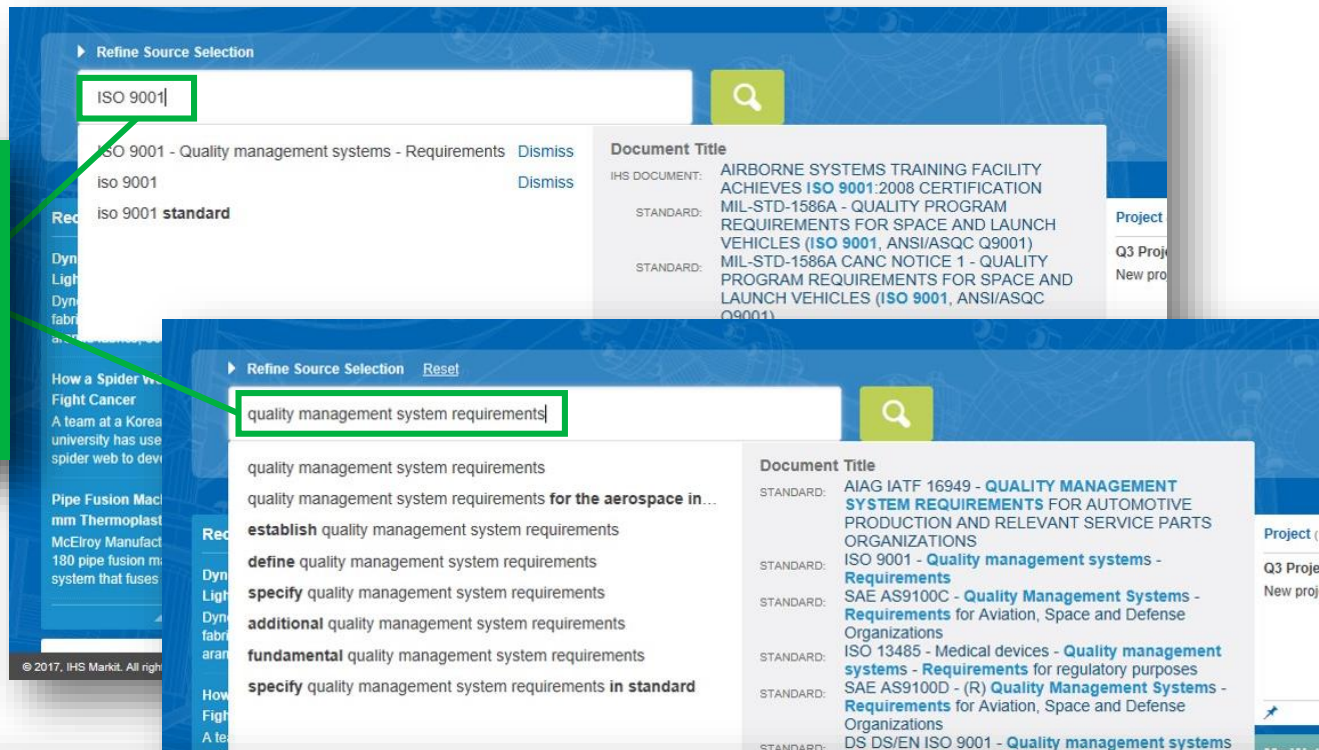
Recherchez un organisme de normes par son acronyme ou son nom.

Assurez-vous de cliquer sur « Appliquer » après avoir défini vos préférences de recherche de telle sorte que les modifications soient effectives

Recherche

Entrez vos termes de recherche dans le « Champ de recherche intelligent »

Le champ de recherche intelligent fait automatiquement la distinction entre un numéro de norme et des mots-clés.



Refine Source Selection

ISO 9001

ISO 9001 - Quality management systems - Requirements Dismiss

iso 9001 Dismiss

iso 9001 **standard**

Document Title

IHS DOCUMENT: AIRBORNE SYSTEMS TRAINING FACILITY ACHIEVES ISO 9001:2008 CERTIFICATION

STANDARD: MIL-STD-1586A - QUALITY PROGRAM REQUIREMENTS FOR SPACE AND LAUNCH VEHICLES (ISO 9001, ANSI/ASQC Q9001)

STANDARD: MIL-STD-1586A CANC NOTICE 1 - QUALITY PROGRAM REQUIREMENTS FOR SPACE AND LAUNCH VEHICLES (ISO 9001, ANSI/ASQC Q9001)

Refine Source Selection Reset

quality management system requirements

quality management system requirements for the aerospace in...

establish quality management system requirements

define quality management system requirements

specify quality management system requirements

additional quality management system requirements

fundamental quality management system requirements

specify quality management system requirements in standard

Document Title

STANDARD: AIAG IATF 16949 - **QUALITY MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENTS** FOR AUTOMOTIVE PRODUCTION AND RELEVANT SERVICE PARTS ORGANIZATIONS

STANDARD: ISO 9001 - **Quality management systems - Requirements**

STANDARD: SAE AS9100C - **Quality Management Systems - Requirements** for Aviation, Space and Defense Organizations

STANDARD: ISO 13485 - Medical devices - **Quality management systems - Requirements** for regulatory purposes

STANDARD: SAE AS9100D - (R) **Quality Management Systems - Requirements** for Aviation, Space and Defense Organizations

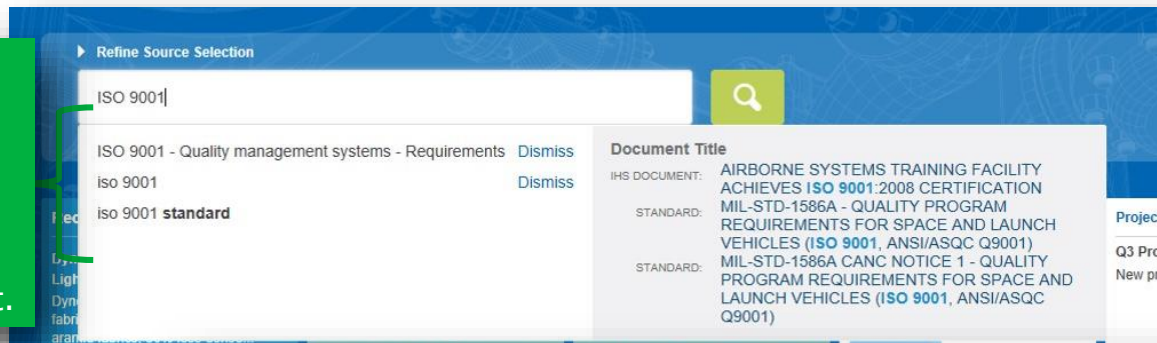
STANDARD: DS DS/EN ISO 9001 - **Quality management systems**

REMARQUE : Engineering Workbench « se souviendra » de vos derniers critères de recherche dans une « appli » donnée (Recherche, Parcourir les collections, ASME, BPVC, etc.) même si vous passez d'une appli à une autre. Afin d'effacer les critères de recherche et d'en entrer de nouveaux, surlignez simplement le texte actuel (p. ex. en cliquant trois fois dans le champ de recherche) et commencez à taper le nouveau texte.

Recherche

« Champ de recherche intelligent » & Autosuggestion de documents

La fonction Autosuggestion de documents suggère des documents sur les normes correspondant au numéro de document.



Refine Source Selection

ISO 9001|

ISO 9001 - Quality management systems - Requirements Dismiss

iso 9001 Dismiss

iso 9001 **standard**

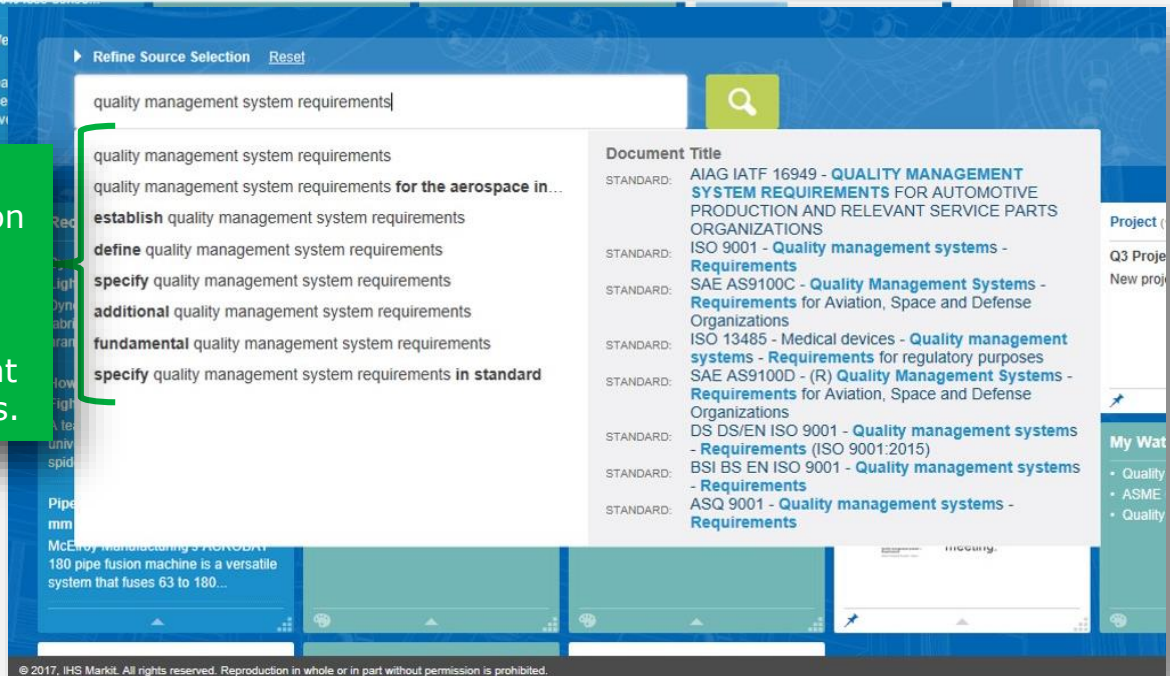
Document Title

IHS DOCUMENT: AIRBORNE SYSTEMS TRAINING FACILITY ACHIEVES ISO 9001:2008 CERTIFICATION

STANDARD: MIL-STD-1586A - QUALITY PROGRAM REQUIREMENTS FOR SPACE AND LAUNCH VEHICLES (ISO 9001, ANSI/ASQC Q9001)

STANDARD: MIL-STD-1586A CANC NOTICE 1 - QUALITY PROGRAM REQUIREMENTS FOR SPACE AND LAUNCH VEHICLES (ISO 9001, ANSI/ASQC Q9001)

La fonction Autosuggestion de concepts suggère des concepts correspondant aux mots-clés.



Refine Source Selection [Reset](#)

quality management system requirements|

quality management system requirements

quality management system requirements for the aerospace in...

establish quality management system requirements

define quality management system requirements

specify quality management system requirements

additional quality management system requirements

fundamental quality management system requirements

specify quality management system requirements in standard

Document Title

STANDARD: AIAG IATF 16949 - **QUALITY MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENTS** FOR AUTOMOTIVE PRODUCTION AND RELEVANT SERVICE PARTS ORGANIZATIONS

STANDARD: ISO 9001 - **Quality management systems - Requirements**

STANDARD: SAE AS9100C - **Quality Management Systems - Requirements** for Aviation, Space and Defense Organizations

STANDARD: ISO 13485 - Medical devices - **Quality management systems - Requirements** for regulatory purposes

STANDARD: SAE AS9100D - (R) **Quality Management Systems - Requirements** for Aviation, Space and Defense Organizations

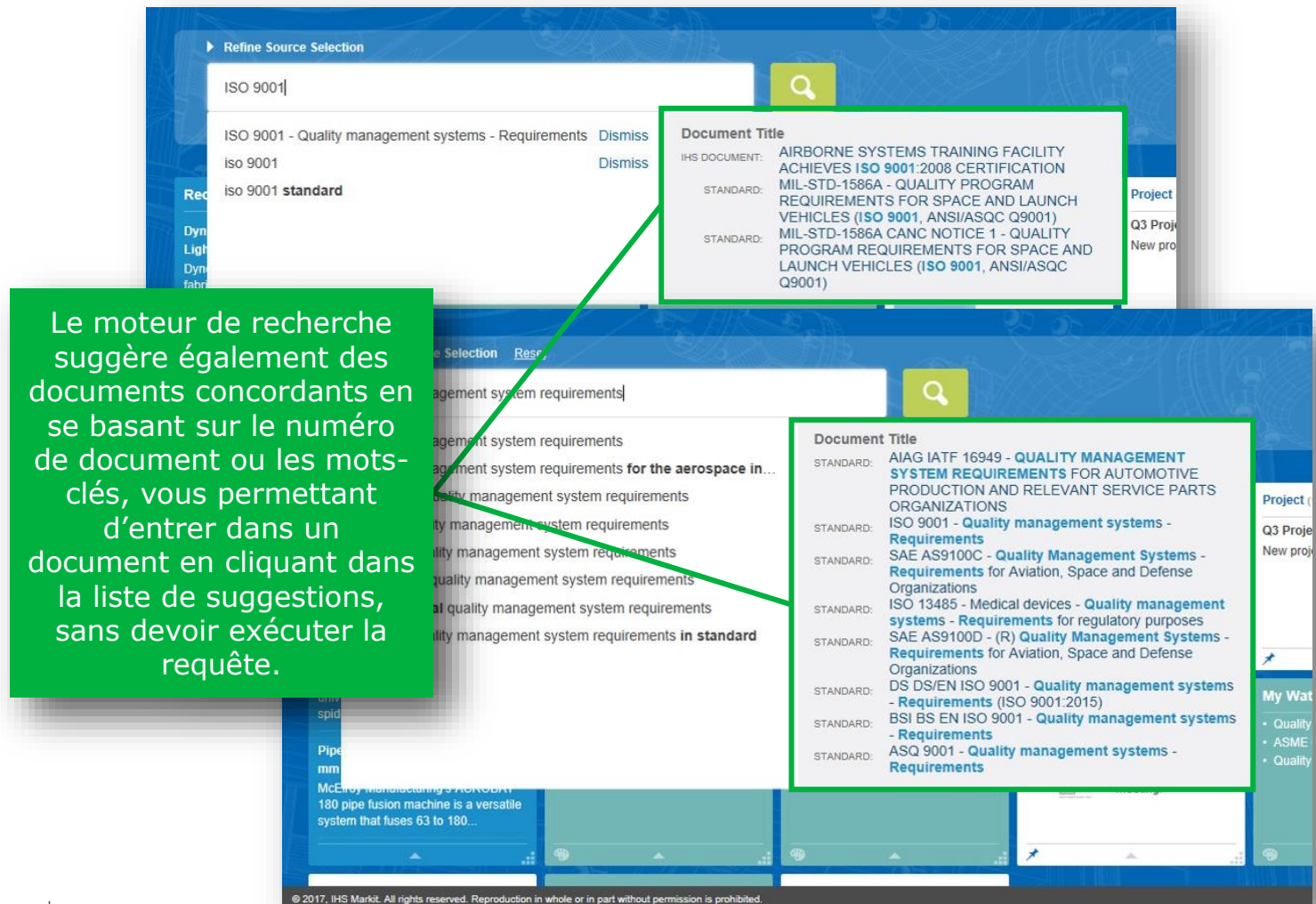
STANDARD: DS DS/EN ISO 9001 - **Quality management systems - Requirements** (ISO 9001:2015)

STANDARD: BSI BS EN ISO 9001 - **Quality management systems - Requirements**

STANDARD: ASQ 9001 - **Quality management systems - Requirements**

Recherche

« Champ de recherche intelligent » & Autosuggestion de documents



The screenshot displays a search interface with a search bar containing 'ISO 9001'. Below the search bar, a list of suggestions is shown, including 'ISO 9001 - Quality management systems - Requirements', 'iso 9001', and 'iso 9001 standard'. A callout box highlights the 'Document Title' for the first suggestion, listing several documents related to ISO 9001 certification and requirements for space and launch vehicles.

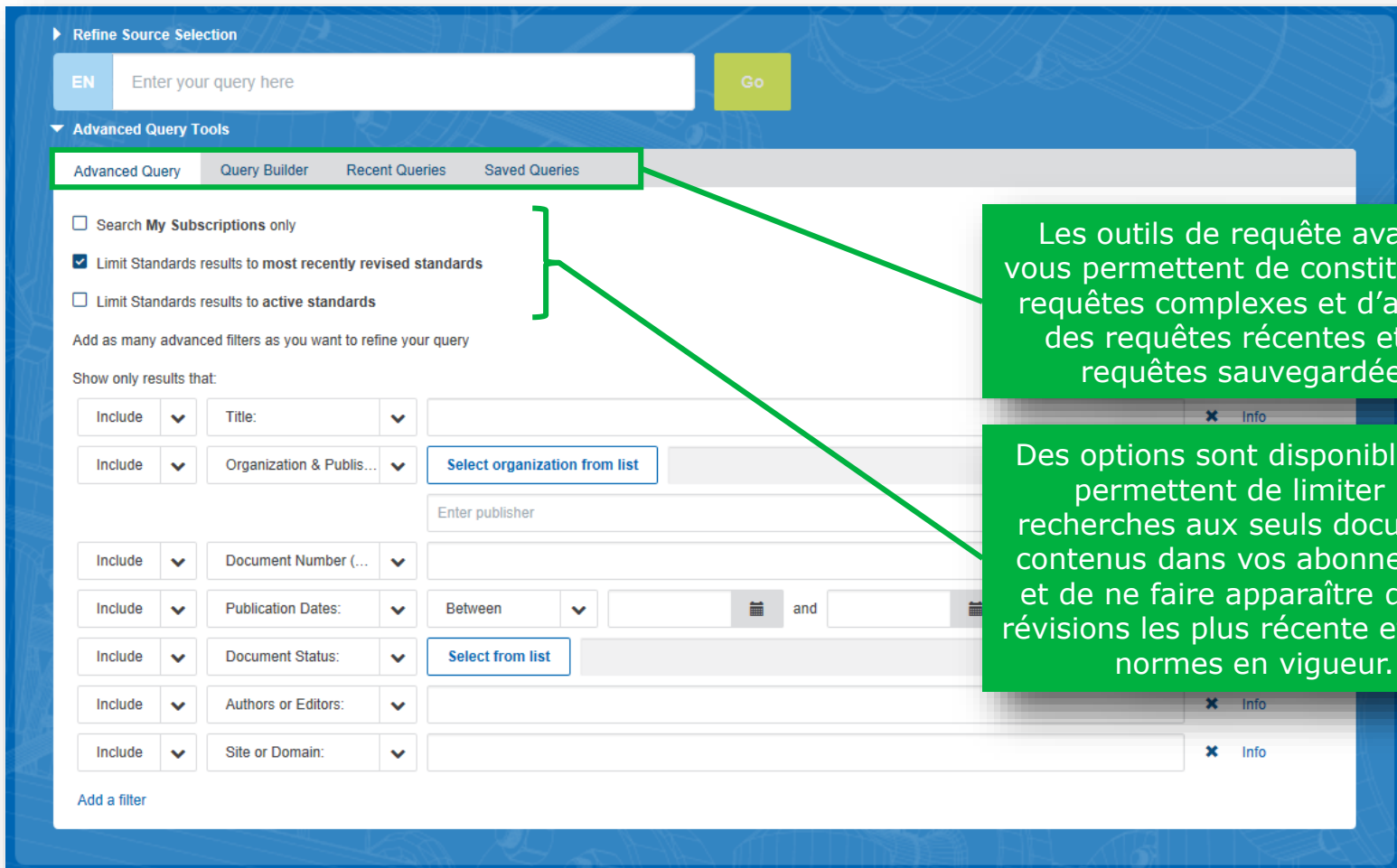
Le moteur de recherche suggère également des documents concordants en se basant sur le numéro de document ou les mots-clés, vous permettant d'entrer dans un document en cliquant dans la liste de suggestions, sans devoir exécuter la requête.

Document Title
 IHS DOCUMENT: AIRBORNE SYSTEMS TRAINING FACILITY ACHIEVES ISO 9001:2008 CERTIFICATION
 STANDARD: MIL-STD-1586A - QUALITY PROGRAM REQUIREMENTS FOR SPACE AND LAUNCH VEHICLES (ISO 9001, ANSI/ASQC Q9001)
 STANDARD: MIL-STD-1586A CANC NOTICE 1 - QUALITY PROGRAM REQUIREMENTS FOR SPACE AND LAUNCH VEHICLES (ISO 9001, ANSI/ASQC Q9001)

Document Title
 STANDARD: AIAG IATF 16949 - QUALITY MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENTS FOR AUTOMOTIVE PRODUCTION AND RELEVANT SERVICE PARTS ORGANIZATIONS
 STANDARD: ISO 9001 - Quality management systems - Requirements
 STANDARD: SAE AS9100C - Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations
 STANDARD: ISO 13485 - Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes
 STANDARD: SAE AS9100D - (R) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations
 STANDARD: DS DS/EN ISO 9001 - Quality management systems - Requirements (ISO 9001:2015)
 STANDARD: BSI BS EN ISO 9001 - Quality management systems - Requirements
 STANDARD: ASQ 9001 - Quality management systems - Requirements

Recherche

Utilisation d'outils de requête avancée



Refine Source Selection

EN Enter your query here Go

Advanced Query Tools

Advanced Query Query Builder Recent Queries Saved Queries

Search My Subscriptions only

Limit Standards results to most recently revised standards

Limit Standards results to active standards

Add as many advanced filters as you want to refine your query

Show only results that:

Include Title: []

Include Organization & Publis... [Select organization from list]

Enter publisher

Include Document Number (...)

Include Publication Dates: [] Between [] and []

Include Document Status: [Select from list]

Include Authors or Editors: []

Include Site or Domain: []

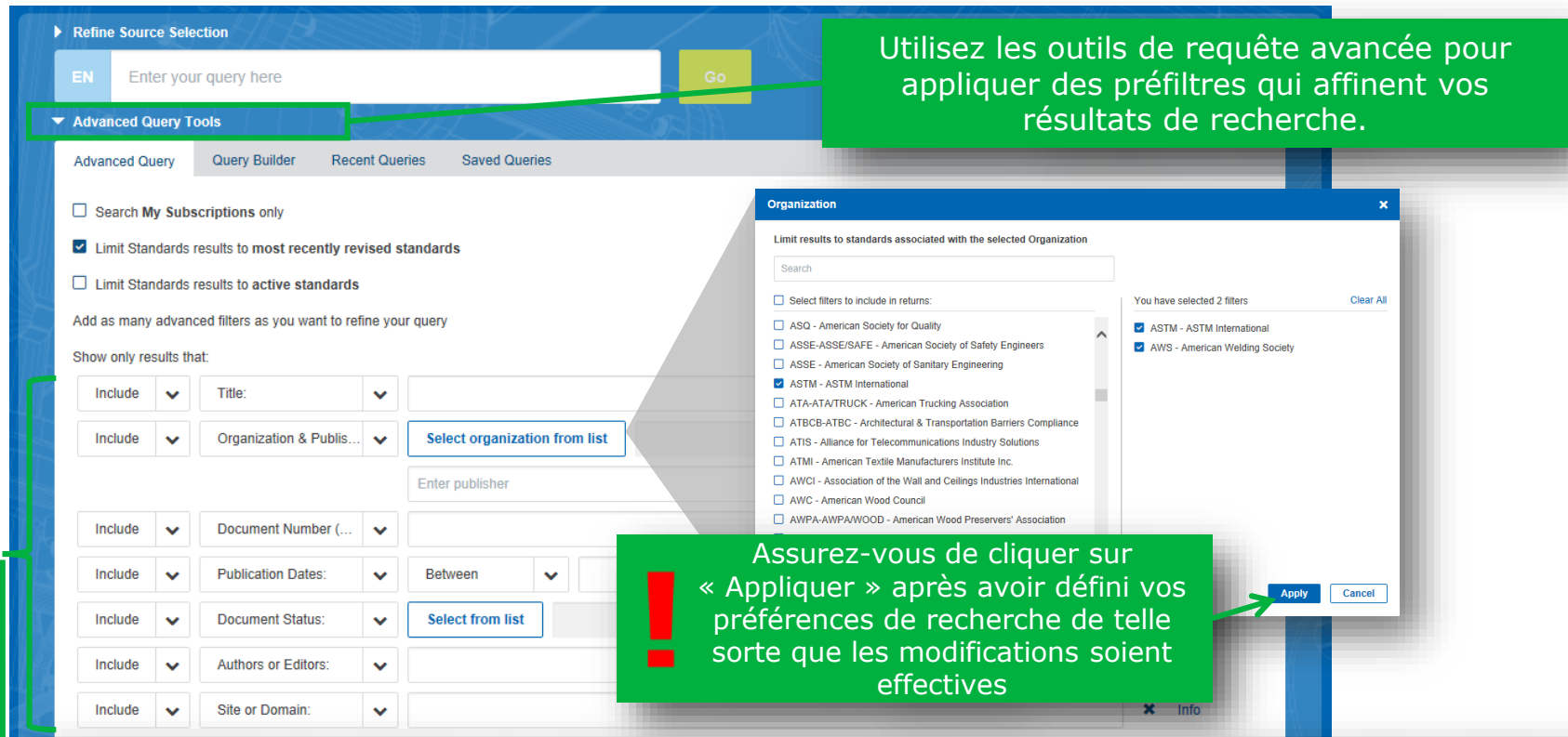
Add a filter

Les outils de requête avancée vous permettent de constituer des requêtes complexes et d'afficher des requêtes récentes et des requêtes sauvegardées.

Des options sont disponibles, qui permettent de limiter les recherches aux seuls documents contenus dans vos abonnements et de ne faire apparaître que les révisions les plus récente et/ou les normes en vigueur.

Recherche

Des préfiltres spécifiques aux normes vous permettent de trouver plus rapidement des documents



The screenshot shows the 'Refine Source Selection' section of the search interface. It includes a search bar with 'EN' and a 'Go' button. Below it, the 'Advanced Query Tools' section is highlighted with a green box. This section contains several checkboxes for refining results, such as 'Limit Standards results to most recently revised standards' (checked) and 'Limit Standards results to active standards'. There are also fields for 'Add as many advanced filters as you want to refine your query' and 'Show only results that:'. A specific filter for 'Organization & Publis...' is selected, with a 'Select organization from list' button. A dialog box titled 'Organization' is open, showing a list of organizations with checkboxes. Two are selected: 'ASTM - ASTM International' and 'AWS - American Welding Society'. The 'Apply' button is highlighted with a green arrow.

Utilisez les outils de requête avancée pour appliquer des préfiltres qui affinent vos résultats de recherche.

Assurez-vous de cliquer sur « Appliquer » après avoir défini vos préférences de recherche de telle sorte que les modifications soient effectives

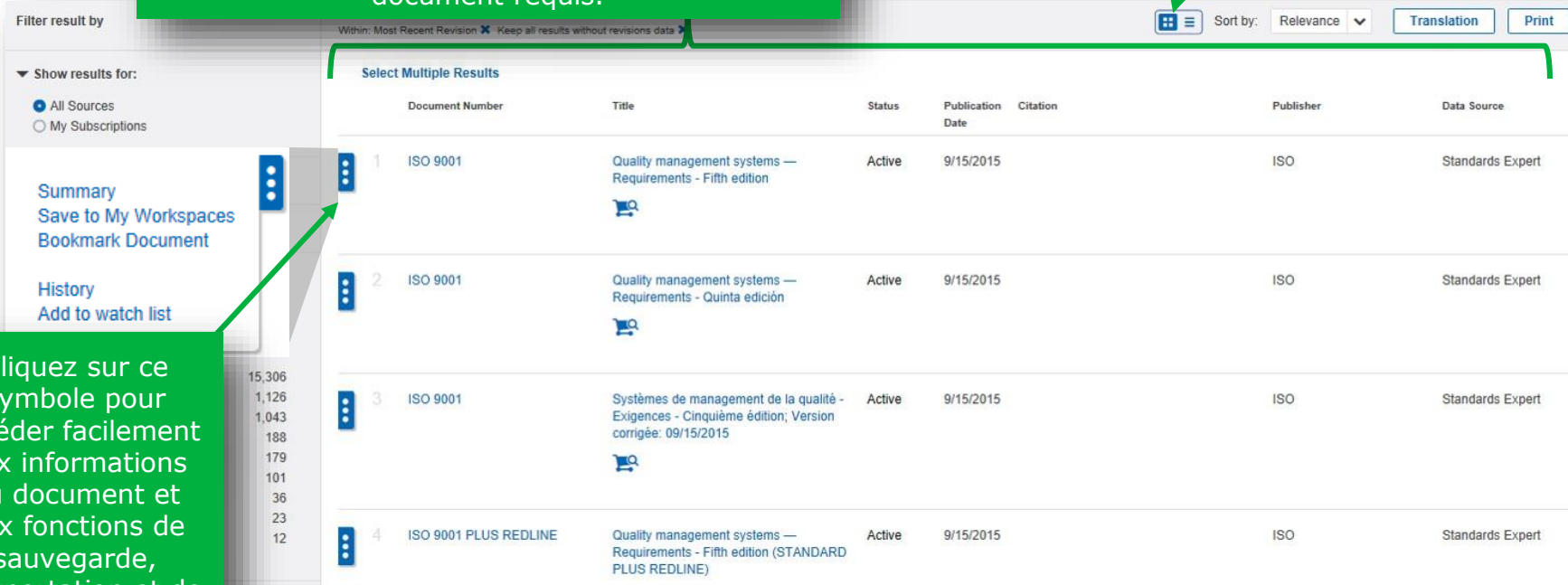
Sélectionnez les préfiltres de votre choix correspondant à vos critères de recherche. Par exemple, vous pouvez limiter votre recherche à des documents d'organisations spécifiques (comme montré ci-dessus) en fonction du statut du document, du segment IHS, des codes FSC, etc. Ajoutez tous les préfiltres souhaités et cliquez sur le bouton « Lancer la recherche » pour exécuter votre recherche.

Affichage des résultats de recherche

Vue en tableau

La vue en tableau affiche le numéro du document, le titre, le statut, la date de publication et bien plus encore sous forme de grille, facilitant l'identification rapide d'un document requis.

Basculez entre la vue en tableau et la vue en liste en utilisant le symbole approprié.



Filter result by

Within: Most Recent Revision Keep all results without revisions data

Show results for:

All Sources

My Subscriptions

Summary

Save to My Workspaces

Bookmark Document

History

Add to watch list

15,306

1,126

1,043

188

179

101

36

23

12

Select Multiple Results

Document Number	Title	Status	Publication Date	Citation	Publisher	Data Source
1	ISO 9001 Quality management systems — Requirements - Fifth edition	Active	9/15/2015		ISO	Standards Expert
2	ISO 9001 Quality management systems — Requirements - Quinta edición	Active	9/15/2015		ISO	Standards Expert
3	ISO 9001 Systèmes de management de la qualité - Exigences - Cinquième édition; Version corrigée: 09/15/2015	Active	9/15/2015		ISO	Standards Expert
4	ISO 9001 PLUS REDLINE Quality management systems — Requirements - Fifth edition (STANDARD PLUS REDLINE)	Active	9/15/2015		ISO	Standards Expert

Sort by: Relevance

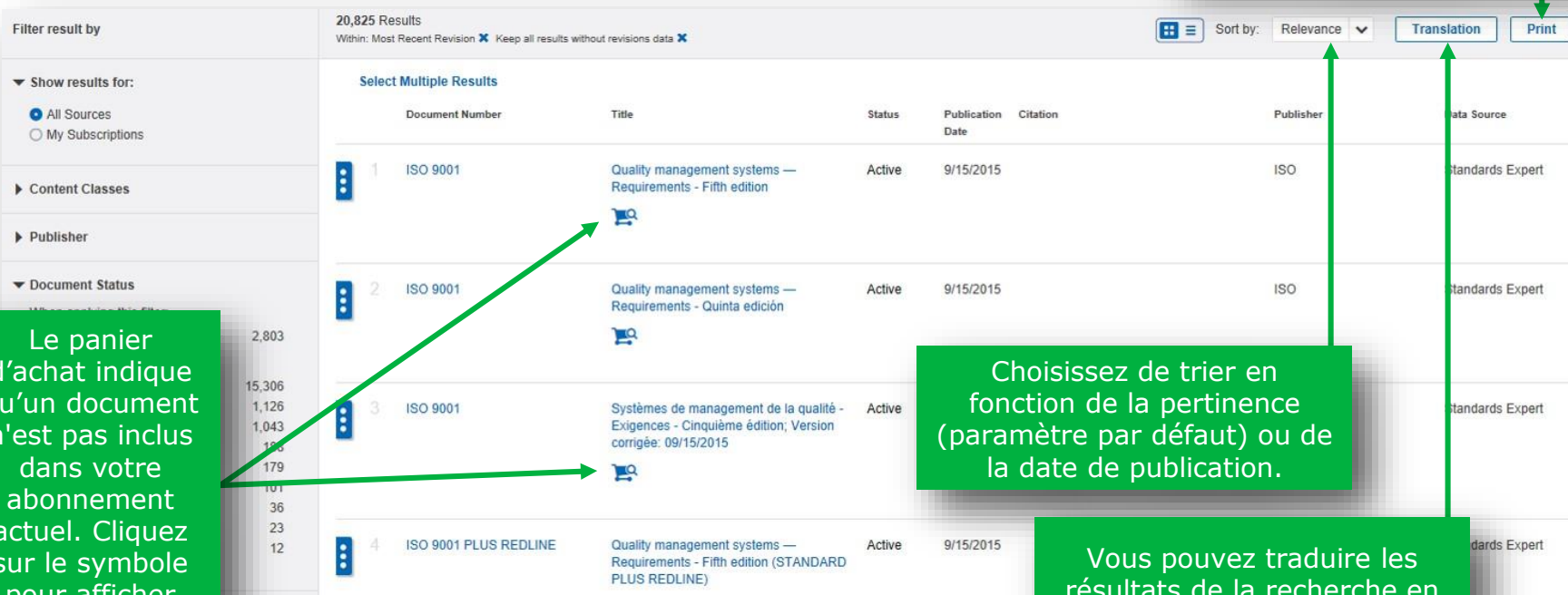
Translation

Print

Cliquez sur ce symbole pour accéder facilement aux informations du document et aux fonctions de sauvegarde, d'exportation et de définition de favoris.

Affichage des résultats de recherche

Vue en tableau



20,825 Results
Within: Most Recent Revision Keep all results without revisions data

Filter result by

Show results for:

- All Sources
- My Subscriptions

Content Classes

Publisher

Document Status

Select Multiple Results

	Document Number	Title	Status	Publication Date	Citation	Publisher	Data Source
1	ISO 9001	Quality management systems — Requirements - Fifth edition	Active	9/15/2015		ISO	Standards Expert
2	ISO 9001	Quality management systems — Requirements - Quinta edición	Active	9/15/2015		ISO	Standards Expert
3	ISO 9001	Systèmes de management de la qualité - Exigences - Cinquième édition; Version corrigée: 09/15/2015	Active				Standards Expert
4	ISO 9001 PLUS REDLINE	Quality management systems — Requirements - Fifth edition (STANDARD PLUS REDLINE)	Active	9/15/2015			Standards Expert

Sort by: Relevance

Imprimer vos résultats de recherche.

Le panier d'achat indique qu'un document n'est pas inclus dans votre abonnement actuel. Cliquez sur le symbole pour afficher des options vous permettant d'accéder au document.

Choisissez de trier en fonction de la pertinence (paramètre par défaut) ou de la date de publication.

Vous pouvez traduire les résultats de la recherche en plusieurs langues.

Affichage des résultats de recherche

Vue en tableau

En cliquant sur « Sélectionner des résultats multiples », vous pouvez exécuter une action sur plusieurs documents à la fois.

Select Multiple Results

Turn off multiple results | Save to My Workspaces | Export Citations | Add to watch list

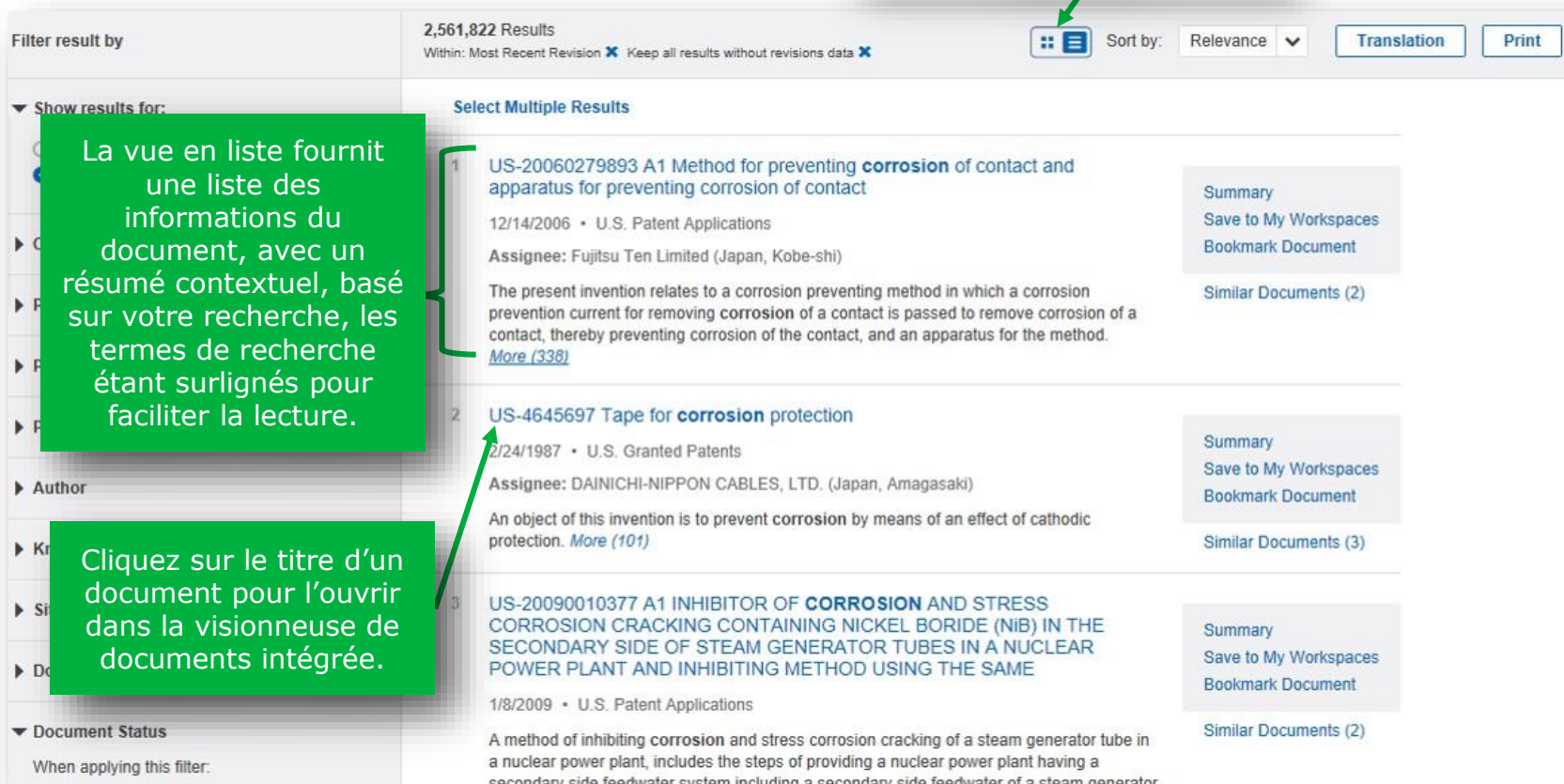
Document Number	Title	Status	Publication Date	Citation	Publisher	Data Source
1 ISO 9001	Quality management systems — Requirements - Fifth edition	Active	9/15/2015		ISO	Standards
2 ISO 9001		Active	9/15/2015		ISO	Standards
3 ISO 9001	Systèmes de management de la qualité - Exigences - Cinquième édition; Version corrigée: 09/15/2015	Active	9/15/2015		ISO	Standards
4 ISO 9001 PLUS REDLINE	Quality management systems — Requirements - Fifth edition (STANDARD PLUS REDLINE)	Active	9/15/2015		ISO	Standards

Cochez les cases à côté des documents appropriés, puis sélectionnez l'action au-dessus afin de l'exécuter sur les documents choisis.

Affichage des résultats de recherche

Vue en liste

Basculez entre la vue en tableau et la vue en liste en utilisant le symbole approprié.



Filter result by

2,561,822 Results
Within: Most Recent Revision Keep all results without revisions data

Sort by: Relevance Translation Print

Show results for:

Select Multiple Results

1 US-20060279893 A1 Method for preventing **corrosion** of contact and apparatus for preventing corrosion of contact
12/14/2006 • U.S. Patent Applications
Assignee: Fujitsu Ten Limited (Japan, Kobe-shi)
The present invention relates to a corrosion preventing method in which a corrosion prevention current for removing **corrosion** of a contact is passed to remove corrosion of a contact, thereby preventing corrosion of the contact, and an apparatus for the method. [More \(338\)](#)

Summary
Save to My Workspaces
Bookmark Document
Similar Documents (2)

2 US-4645697 Tape for **corrosion** protection
2/24/1987 • U.S. Granted Patents
Assignee: DAINICHI-NIPPON CABLES, LTD. (Japan, Amagasaki)
An object of this invention is to prevent corrosion by means of an effect of cathodic protection. [More \(101\)](#)

Summary
Save to My Workspaces
Bookmark Document
Similar Documents (3)

3 US-20090010377 A1 INHIBITOR OF **CORROSION** AND STRESS CORROSION CRACKING CONTAINING NICKEL BORIDE (NiB) IN THE SECONDARY SIDE OF STEAM GENERATOR TUBES IN A NUCLEAR POWER PLANT AND INHIBITING METHOD USING THE SAME
1/8/2009 • U.S. Patent Applications
A method of inhibiting **corrosion** and stress corrosion cracking of a steam generator tube in a nuclear power plant, includes the steps of providing a nuclear power plant having a secondary side feedwater system including a secondary side feedwater of a steam generator

Author

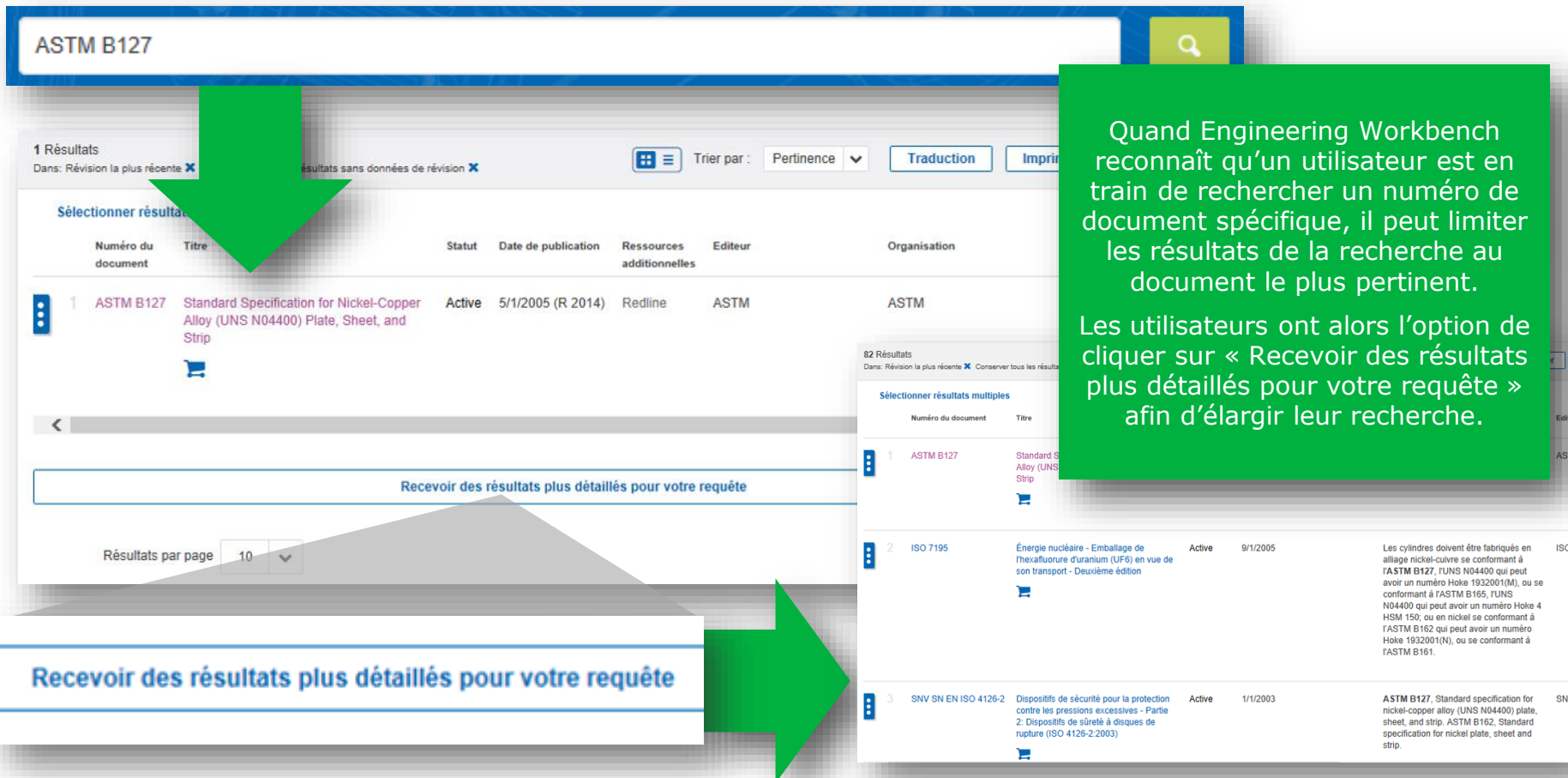
Document Status
When applying this filter:

La vue en liste fournit une liste des informations du document, avec un résumé contextuel, basé sur votre recherche, les termes de recherche étant surlignés pour faciliter la lecture.

Cliquez sur le titre d'un document pour l'ouvrir dans la visionneuse de documents intégrée.

Trouver plus facilement des normes spécifiques

Engineering Workbench reconnaît les numéros de document de norme afin de limiter les résultats de recherche à une norme spécifique



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'ASTM B127'. Below the search bar, there is a table of results. A green arrow points from the search bar to the first result. A callout box on the right explains that the system recognizes the document number and filters results to the most relevant document. Below the table, there is a button labeled 'Recevoir des résultats plus détaillés pour votre requête' and a 'Résultats par page' dropdown set to 10.

ASTM B127

1 Résultats
Dans: Révision la plus récente ✕ Résultats sans données de révision ✕

Trier par : Pertinence ▼ Traduction Imprimer

Sélectionner résultats

Numéro du document	Titre	Statut	Date de publication	Ressources additionnelles	Editeur	Organisation
1 ASTM B127	Standard Specification for Nickel-Copper Alloy (UNS N04400) Plate, Sheet, and Strip	Active	5/1/2005 (R 2014)	Redline	ASTM	ASTM

Recevoir des résultats plus détaillés pour votre requête

Résultats par page 10 ▼

82 Résultats
Dans: Révision la plus récente ✕ Conserver tous les résultats

Sélectionner résultats multiples

Numéro du document	Titre	Statut	Date de publication	Organisation
1 ASTM B127	Standard Specification for Nickel-Copper Alloy (UNS N04400) Plate, Sheet, and Strip	Active	5/1/2005 (R 2014)	ASTM
2 ISO 7195	Énergie nucléaire - Emballage de l'hexafluorure d'uranium (UF6) en vue de son transport - Deuxième édition	Active	9/1/2005	ISO
3 SNV SN EN ISO 4126-2	Dispositifs de sécurité pour la protection contre les pressions excessives - Partie 2: Dispositifs de sûreté à disques de rupture (ISO 4126-2:2003)	Active	1/1/2003	SNV

Recevoir des résultats plus détaillés pour votre requête

Quand Engineering Workbench reconnaît qu'un utilisateur est en train de rechercher un numéro de document spécifique, il peut limiter les résultats de la recherche au document le plus pertinent. Les utilisateurs ont alors l'option de cliquer sur « Recevoir des résultats plus détaillés pour votre requête » afin d'élargir leur recherche.

Résultats de recherche améliorés

Les résultats de recherche mettent en surbrillance le nombre d'« occurrences » pour le(s) mot(s) clé(s) dans un document



Sélectionner résultats

1 Corrosion Prevention and Protection: Practical Solutions

Traduire de Anglais

Active • 1/1/2007 • WILEY • Standards Expert

Organisation: WILEY

Réponse: **considération nécessaire d'intervention externe**

La protection contre corrosion se réfère à une situation inhérents à empêcher la corrosion ont été optimisés et **considérée nécessaire pour** minimiser la corrosion facteurs corrosion-préventifs tels que métallurgique ar conception et de vie. **Plus (354)**

Résumé

Enregistrer dans Mes

Document favori

Ajouter à la liste de s

Ajouter Note de poli

Sélectionner résultats multiples

1 Corrosion Prevention and Protection: Practical Solutions

Traduire de Anglais

Active • 1/1/2007 • WILEY • Standards Expert

Organisation: WILEY

Réponse: **considération nécessaire d'intervention externe**

La protection contre corrosion se réfère à une situation dans laquelle tous les facteurs inhérents à empêcher la corrosion ont été optimisés et **l'intervention externe est considérée nécessaire pour** minimiser la corrosion qui est au-delà du champ de facteurs corrosion-préventifs tels que métallurgique analyse de prédiction de conception et de vie. **Fermer**

3 sur 354 des résultats les plus pertinents

Il est également souhaitable d'éviter des rivets qui sont anodisés aux **parties de métal** étant **reliées pour** empêcher la corrosion de rivets et de défaillance des joints.

...

Sur corrosion dans solutions neutres et alcalines, la réduction d'oxygène est la **réaction cathodique** qui peut être contrôlée par les piègeurs d'oxygène et inhibe ainsi la **corrosion**.

...

Des **composés d'étanchéité plastiques** ou **semi-solides** qui adhèrent aux surfaces métalliques adjacentes sont efficaces dans empêchement de la **corrosion**.

Résumé

Enregistrer dans Mes espaces de travail

Document favori

Ajouter à la liste de surveillance

Ajouter Note de politique

Un clic sur « Plus » fera apparaître les trois premières « occurrences » pour le(s) mot(s) clé(s) dans le document, aidant ainsi l'utilisateur à décider s'il souhaite examiner plus avant le document et fournissant un meilleur aperçu du document sans même avoir à l'ouvrir.

Les résultats de recherche mettront en surbrillance le nombre d'« occurrences » pour le(s) mot(s) clé(s) de l'utilisateur dans un document donné, indiquant ainsi la pertinence du document pour la recherche de l'utilisateur.

Affichage des résultats de recherche

Des éléments de recherche vous permettent de restreindre rapidement vos critères de recherche



Engineering Workbench
Version 1.0

RESEARCH BROWSE COLLECTIONS ASME BPVC PATENT INTELLIGENCE ROOT CAUSE ANALYSIS MY WORKSPACES

Research is simplified with our advanced search technology. Try asking a question!

Refine Source Selection [Reset](#)

iso 9001 quality management system requirements [Go](#) [Synonyms & Ontology Suggestions](#) [Save Query / Set Alert](#)

Advanced Query Tools

Filter result by [Clear All](#)

- Content Classes
- Publication Date
- Publisher [Clear](#)
- Document Language
- Document Status
- Standards Revisions
- Standard Class
- ICS Code
- IHS Segment
- Posted Date

8 results

Show: [My Subscriptions](#) Sort by: [Relevance](#) [Translation](#) [Print](#)

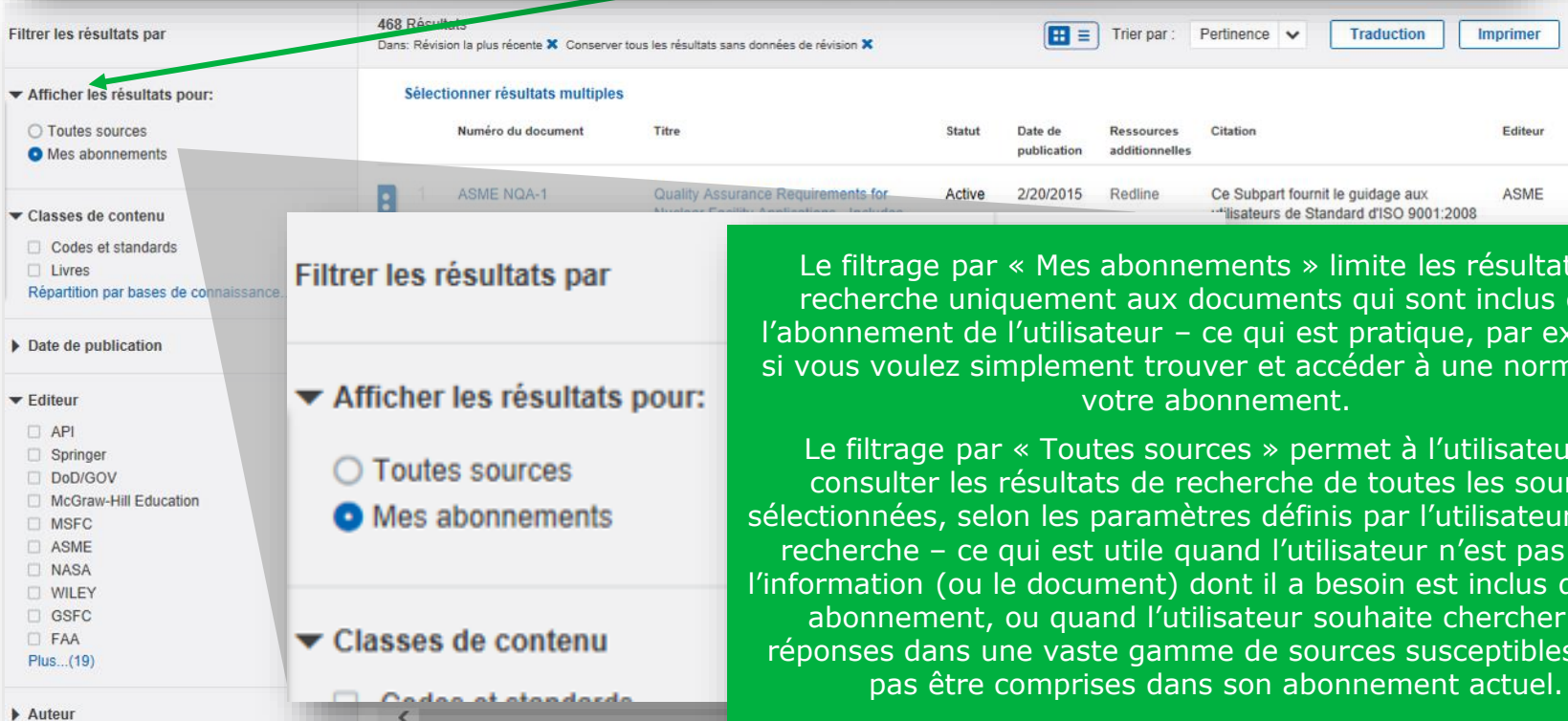
Status	Publication Date	Citation	Publisher	Data Source
Revised	11/15/2008	The quality management system requirements specified in this International Standard are complementary to requirements for products.	ISO	Standards E
Active	9/15/2015	The quality management system requirements specified in this International Standard are complementary to requirements for products and services.	ISO	Standards E
Revised	12/15/2000	The quality management system requirements specified in this International Standard are complementary to requirements for products.	ISO	Standards E
Revised	1/1/1994	The supplier's management with executive responsibility shall review the quality system at defined intervals sufficient to ensure its continuing suitability and effectiveness in satisfying	ISO	Standards E

4 ISO 9001 Quality Systems - Model for Quality Assurance in Design, Development, Production, Installation and Servicing Second Edition; (CEN EN ISO 9001:1994) (PNS 1001:1994) (CAN/CSA-ISO)

Filtrer par « Mes abonnements »

Le filtre « Mes abonnements » a été déplacé au carreau de facettes situé à gauche des résultats de recherche.

Choisissez soit de voir toutes les sources (sur la base des critères de recherche que vous avez choisis) ou seulement les documents inclus dans vos abonnements. Les résultats de votre recherche seront mis à jour de manière à refléter votre sélection.



The screenshot shows a search results interface. At the top, it indicates '468 Résultats' and provides options to filter by 'Révision la plus récente' or 'Conservé tous les résultats sans données de révision'. There are buttons for 'Traduction' and 'Imprimer'. Below this, a facet titled 'Afficher les résultats pour:' has two radio buttons: 'Toutes sources' (unselected) and 'Mes abonnements' (selected). A green arrow points from the text above to this facet. To the left, a sidebar contains various filters like 'Classes de contenu', 'Date de publication', 'Editeur', and 'Auteur'. A table of results is partially visible, showing columns for 'Numéro du document', 'Titre', 'Statut', 'Date de publication', 'Ressources additionnelles', 'Citation', and 'Editeur'. A specific result for 'ASME NQA-1' is shown.

Filtrer les résultats par

▼ Afficher les résultats pour:

Toutes sources

Mes abonnements

▼ Classes de contenu

Codes et standards

Livres

► Date de publication

▼ Editeur

API

Springer

DoD/GOV

McGraw-Hill Education

MSFC

ASME

NASA

WILEY

GSFC

FAA

Plus...(19)

► Auteur

Filtrer les résultats par

▼ Afficher les résultats pour:

Toutes sources

Mes abonnements

▼ Classes de contenu

Codes et standards

468 Résultats

Dans: Révision la plus récente ✕ Conserver tous les résultats sans données de révision ✕

Trier par : Pertinence ▼

Traduction Imprimer

Sélectionner résultats multiples

Numéro du document	Titre	Statut	Date de publication	Ressources additionnelles	Citation	Editeur
1 ASME NQA-1	Quality Assurance Requirements for Nuclear Facility Applications - Includes	Active	2/20/2015	Redline	Ce Subpart fournit le guidage aux utilisateurs de Standard d'ISO 9001:2008	ASME

Le filtrage par « Mes abonnements » limite les résultats de recherche uniquement aux documents qui sont inclus dans l'abonnement de l'utilisateur – ce qui est pratique, par exemple, si vous voulez simplement trouver et accéder à une norme dans votre abonnement.

Le filtrage par « Toutes sources » permet à l'utilisateur de consulter les résultats de recherche de toutes les sources sélectionnées, selon les paramètres définis par l'utilisateur pour la recherche – ce qui est utile quand l'utilisateur n'est pas sûr si l'information (ou le document) dont il a besoin est inclus dans son abonnement, ou quand l'utilisateur souhaite chercher des réponses dans une vaste gamme de sources susceptibles de ne pas être comprises dans son abonnement actuel.

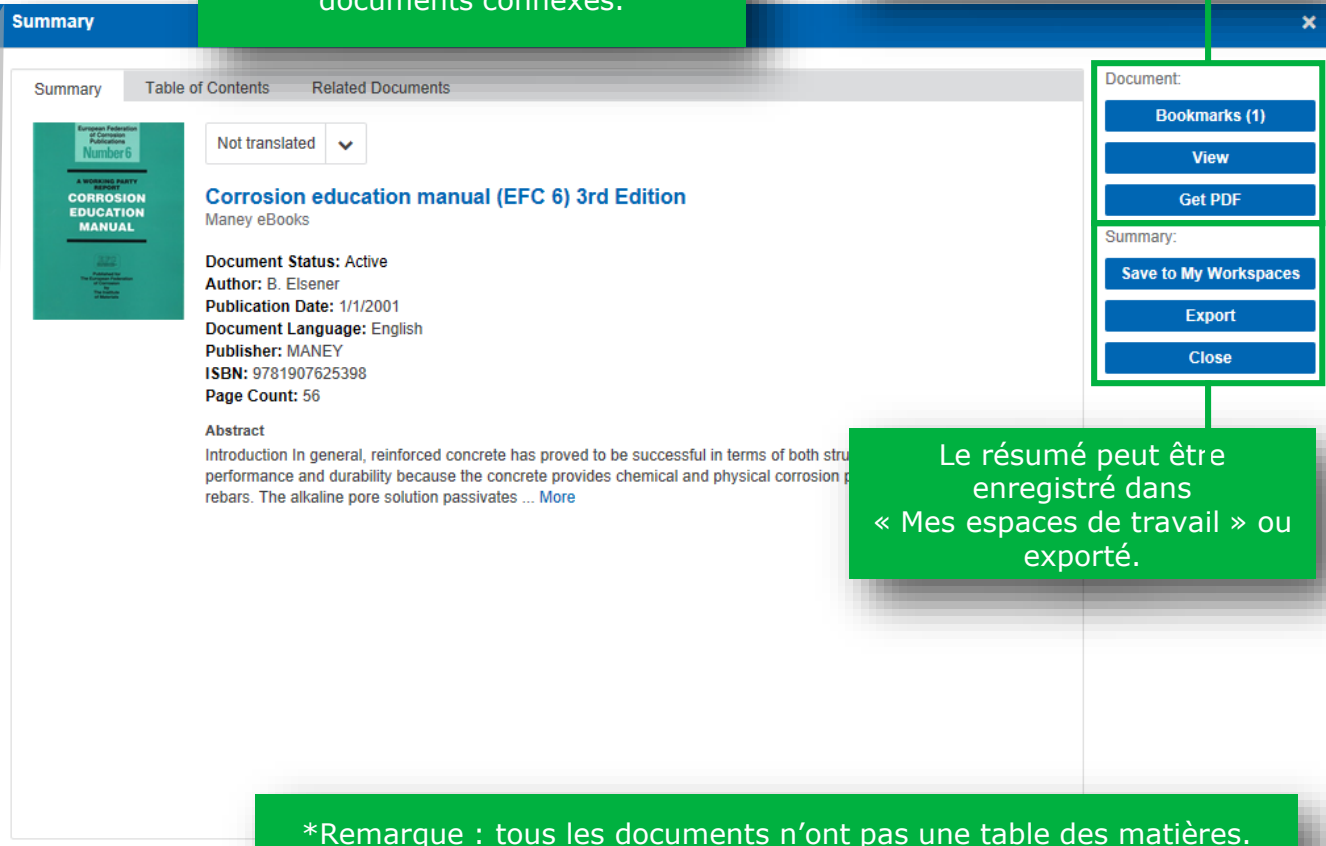
Affichage des résultats de recherche

Utilisez le résumé du document pour analyser rapidement le matériel

Dans la vue en tableau comme dans la vue en liste, sélectionnez « Résumé » pour obtenir un extrait ou un résumé du document.

Vous pouvez traduire les informations du document, voir la table des matières* et/ou des documents connexes.

Vous pouvez choisir de définir le document comme favori, de l'afficher dans la visionneuse de documents ou de l'obtenir au format PDF.



The screenshot shows a document page with the following elements:

- Summary** tab selected, with other tabs for **Table of Contents** and **Related Documents**.
- Document title: **Corrosion education manual (EFC 6) 3rd Edition** by Maney eBooks.
- Document details: **Document Status: Active**, **Author: B. Elsener**, **Publication Date: 1/1/2001**, **Document Language: English**, **Publisher: MANEY**, **ISBN: 9781907625398**, **Page Count: 56**.
- Abstract**: Introduction In general, reinforced concrete has proved to be successful in terms of both structural performance and durability because the concrete provides chemical and physical corrosion protection for the steel reinforcement bars. The alkaline pore solution passivates ... [More](#)
- Right sidebar with buttons: **Document:** Bookmarks (1), View, Get PDF; **Summary:** Save to My Workspaces, Export, Close.
- Bottom left sidebar with buttons: Summary, Save to My Workspaces, Export Citation, Bookmark Document, History, Add to watch list.

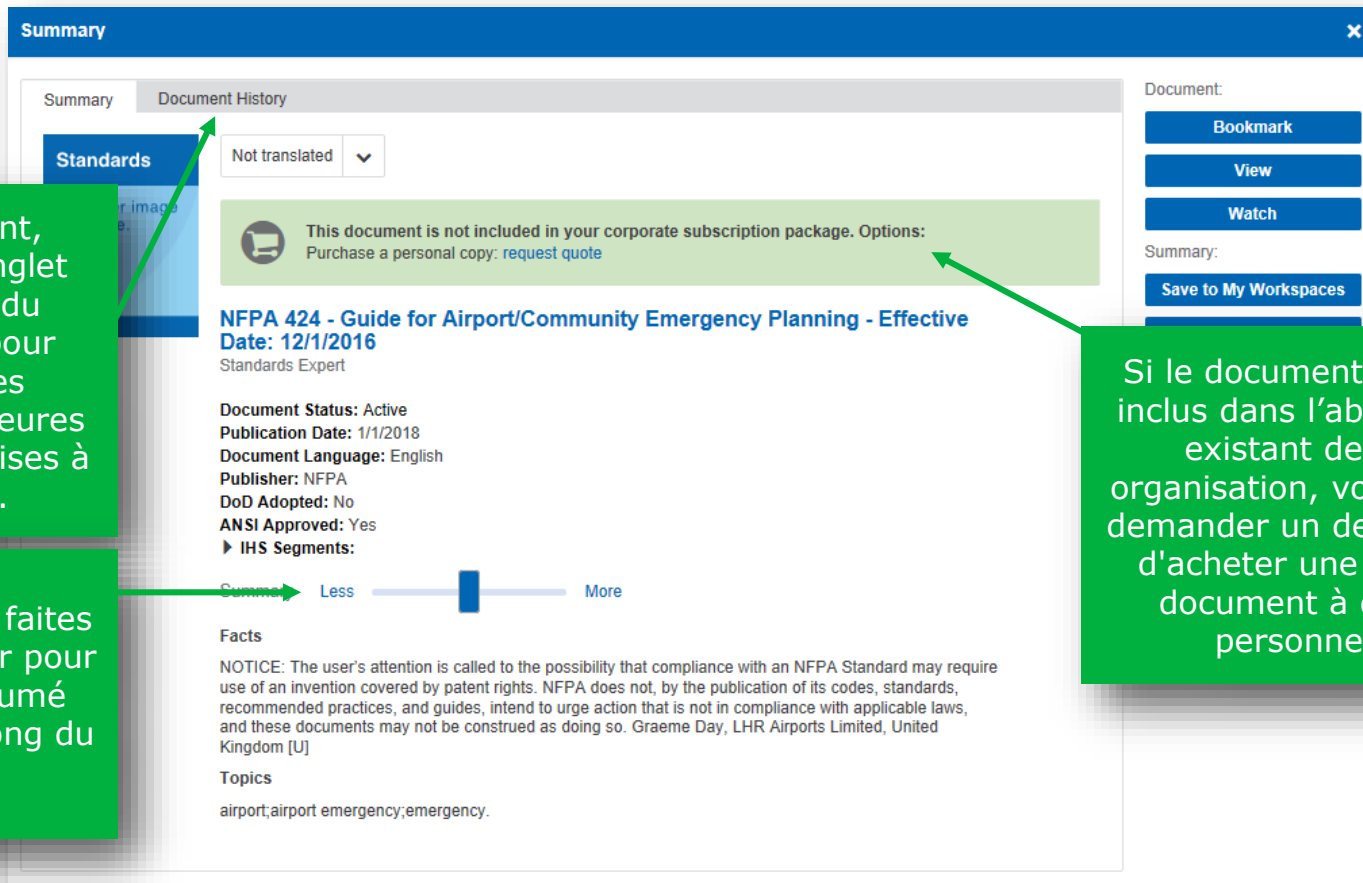
Summary
 Save to My Workspaces
 Bookmark Document
 Similar Documents (2)

Le résumé peut être enregistré dans « Mes espaces de travail » ou exporté.

*Remarque : tous les documents n'ont pas une table des matières.

Affichage des résultats de recherche

Utilisez le résumé du document pour analyser rapidement la documentation



The screenshot displays a document summary page for 'NFPA 424 - Guide for Airport/Community Emergency Planning - Effective Date: 12/1/2016'. The page includes a 'Summary' tab, a 'Document History' section, and a 'Document' section with buttons for 'Bookmark', 'View', 'Watch', and 'Save to My Workspaces'. A green callout box points to the 'Document History' tab, and another points to a message indicating the document is not included in the corporate subscription package. A third callout box points to a scrollable bar in the 'Summary' section.

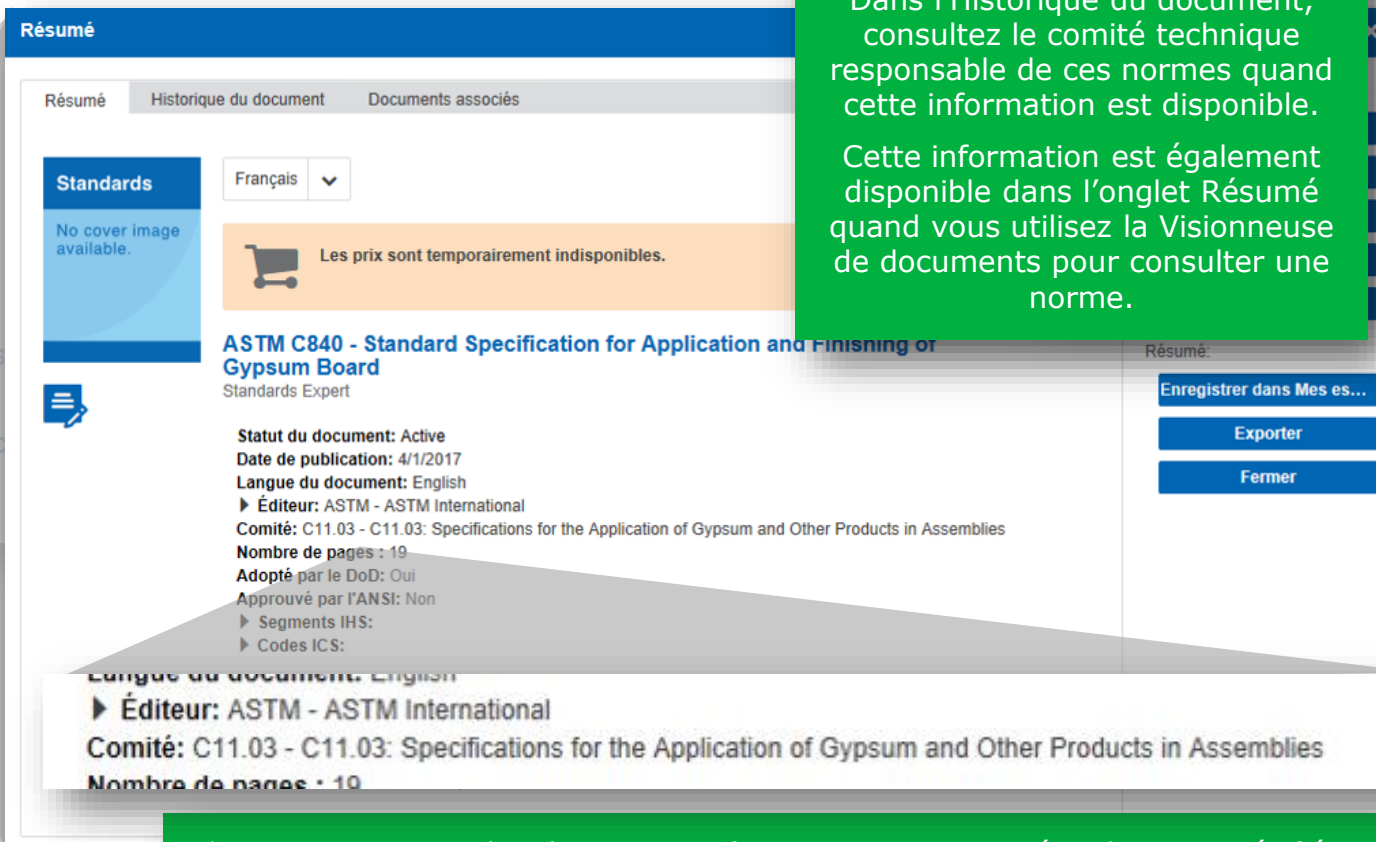
Le cas échéant, cliquez sur l'onglet « Historique du document » pour consulter des révisions antérieures du document mises à disposition.

Le cas échéant, faites glisser le curseur pour obtenir un résumé plus ou moins long du document.

Si le document n'est pas inclus dans l'abonnement existant de votre organisation, vous pouvez demander un devis en vue d'acheter une copie du document à des fins personnelles.

Consulter les informations des comités techniques en matière de normes

Les comités techniques élaborent et maintiennent les normes



Résumé

Résumé Historique du document Documents associés

Standards Français

No cover image available.

Les prix sont temporairement indisponibles.

ASTM C840 - Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board
Standards Expert

Statut du document: Active
Date de publication: 4/1/2017
Langue du document: English
Éditeur: ASTM - ASTM International
Comité: C11.03 - C11.03: Specifications for the Application of Gypsum and Other Products in Assemblies
Nombre de pages : 19
Adopté par le DoD: Oui
Approuvé par l'ANSI: Non
Segments IHS:
Codes ICS:

Langue du document: English
Éditeur: ASTM - ASTM International
Comité: C11.03 - C11.03: Specifications for the Application of Gypsum and Other Products in Assemblies
Nombre de pages : 19

Dans l'Historique du document, consultez le comité technique responsable de ces normes quand cette information est disponible. Cette information est également disponible dans l'onglet Résumé quand vous utilisez la Visionneuse de documents pour consulter une norme.

Résumé:
Enregistrer dans Mes es...
Exporter
Fermer

Résumé

Enregistrer dans Mes espaces

Document favori

Ajouter à la liste de surveillance

Ajouter Note de politique

Résumé

Enregistrer dans Mes espaces de travail

Document favori

Ajouter Note de politique

Historique

Ajouter à la liste de surveillance

*Remarque : Tous les documents n'auront pas un comité technique spécifié.

Consulter les données du système fédéral d'information logistique (FLIS)

Les données FLIS peuvent vous aider à localiser les pièces qui correspondent aux spécifications.

1 Résultats
 Dans: Révision la plus récente ✕ Conserver tous les résultats sans données de révision ✕

Trier par : Pertinence ▼ Traduction Imprimer

Sélectionner résultats multiples

Numéro du document	Titre	Statut	Date de publication	Ressources additionnelles	Citation
1	MIL-P-608K POLE SECTION, TENT: UPRIGHT AND ADAPTER, TENT POLE	Active	11/20/1991	FLIS	

Le cas échéant, les utilisateurs auront l'option d'accéder aux données FLIS (du système fédéral d'information logistique) Haystack Gold par le biais d'un lien dans les résultats de recherche ou dans l'Historique du document.

1 Résultats
 Dans: Révision la plus récente ✕ Conserver tous les résultats sans données de révision ✕

Trier par : Pertinence ▼ Traduction Imprimer

Sélectionner résultats multiples

1 MIL-P-608K - POLE SECTION, TENT: UPRIGHT AND ADAPTER, TENT POLE

Active • 11/20/1991 • GL (DoD/GOV) • Standards Expert

FLIS

Organisation: DoD/GOV; GL

Résumé
 Enregistrer dans Mes espaces de travail
 Document favori
 Ajouter à la liste de surveillance

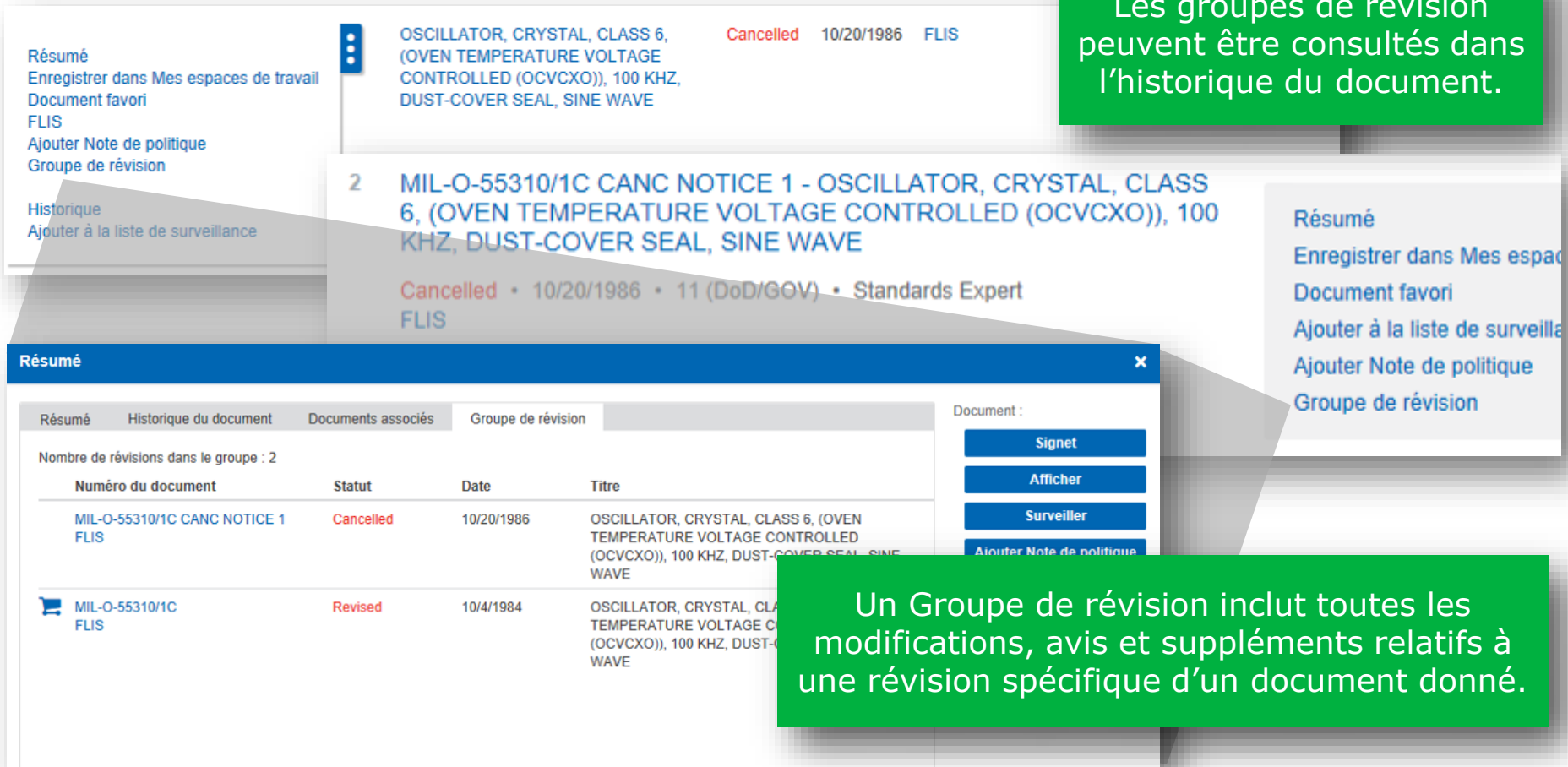
Visionneuse de documents Version 2.0 MIL-P-608K - POLE SECTION, TENT: UPRIGHT AND ADAPTER, TENT POLE

DOCUMENT	RÉSUMÉ	HISTORIQUE DU DOCUMENT	DOCUMENTS ASSOCIÉS	FLIS		
#	Numéro de pièce	CAGE	Numéro de stock	Nom de l'article	RNCC	RNVC
1	MIL-P-608	81349	8340-002223339	ADAPTER,TENT POLE	4	1
2	MIL-P-608	81349	8340-002237849	POLE SECTION,TENT	4	1

Afficher le Groupe de révision

Les utilisateurs sont désormais en mesure d'identifier les documents qui ont des fichiers multiples dans le même Groupe de révision.

Les groupes de révision peuvent être consultés dans l'historique du document.



The screenshot displays a document management interface. At the top, a document title is shown: "OSCILLATOR, CRYSTAL, CLASS 6, (OVEN TEMPERATURE VOLTAGE CONTROLLED (OCVCXO)), 100 KHZ, DUST-COVER SEAL, SINE WAVE". The status is "Cancelled" and the date is "10/20/1986". The document is associated with "FLIS".

Below this, a revision group is shown with the title "2 MIL-O-55310/1C CANC NOTICE 1 - OSCILLATOR, CRYSTAL, CLASS 6, (OVEN TEMPERATURE VOLTAGE CONTROLLED (OCVCXO)), 100 KHZ, DUST-COVER SEAL, SINE WAVE". The status is "Cancelled" and the date is "10/20/1986". It is associated with "11 (DoD/GOV)" and "Standards Expert".

A "Résumé" (Summary) window is open, showing a table of revisions within the group. The table has columns for "Numéro du document", "Statut", "Date", and "Titre".

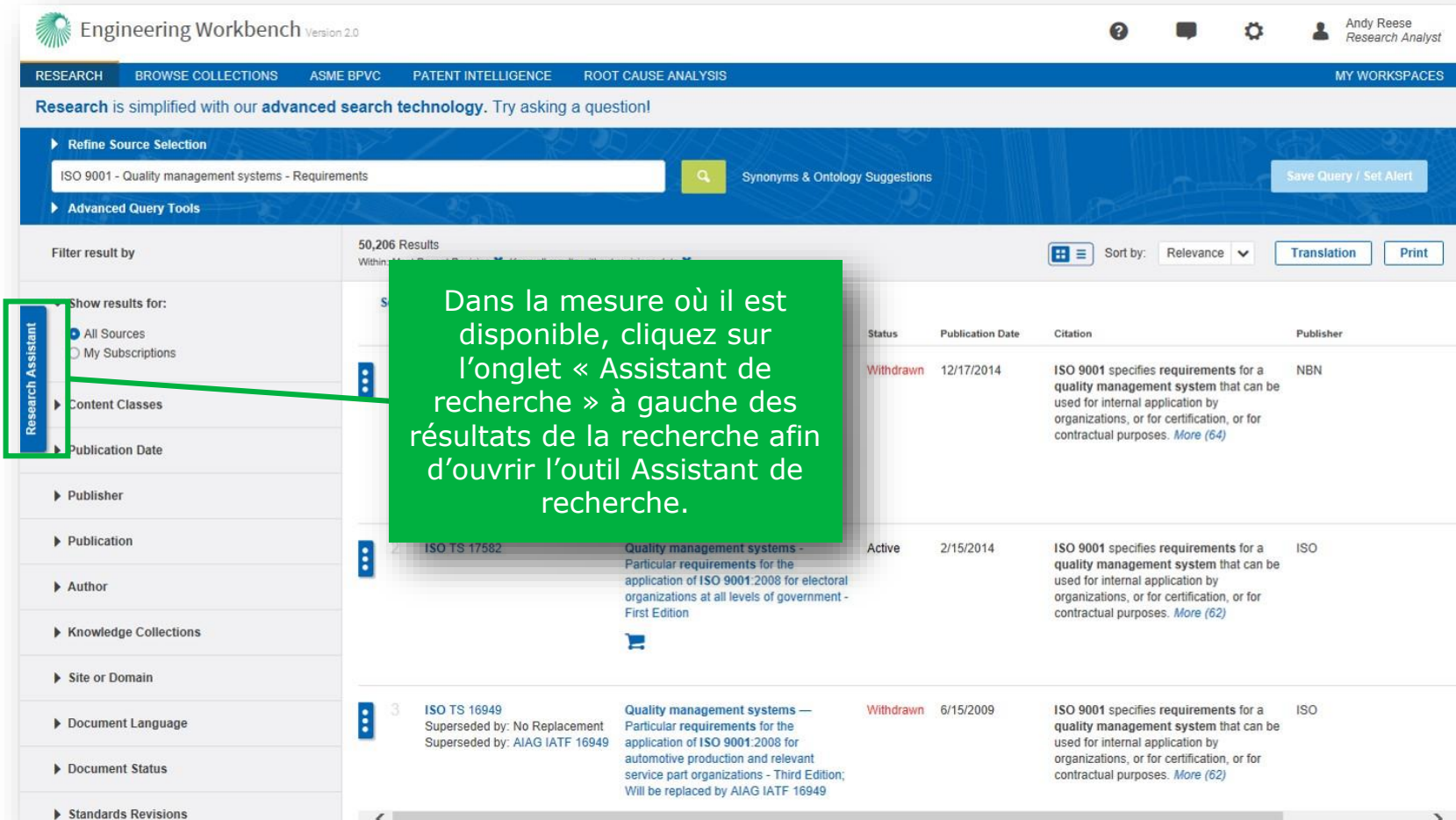
Numéro du document	Statut	Date	Titre
MIL-O-55310/1C CANC NOTICE 1 FLIS	Cancelled	10/20/1986	OSCILLATOR, CRYSTAL, CLASS 6, (OVEN TEMPERATURE VOLTAGE CONTROLLED (OCVCXO)), 100 KHZ, DUST-COVER SEAL, SINE WAVE
MIL-O-55310/1C FLIS	Revised	10/4/1984	OSCILLATOR, CRYSTAL, CLASS 6, (OVEN TEMPERATURE VOLTAGE CONTROLLED (OCVCXO)), 100 KHZ, DUST-COVER SEAL, SINE WAVE

On the right side of the "Résumé" window, there are buttons for "Signet", "Afficher", "Surveiller", and "Ajouter Note de politique".

Un Groupe de révision inclut toutes les modifications, avis et suppléments relatifs à une révision spécifique d'un document donné.

Affichage des résultats de recherche

Ouvrir l'outil Assistant de recherche*



Engineering Workbench Version 2.0

RESEARCH BROWSE COLLECTIONS ASME BPVC PATENT INTELLIGENCE ROOT CAUSE ANALYSIS MY WORKSPACES

Research is simplified with our advanced search technology. Try asking a question!

Refine Source Selection

ISO 9001 - Quality management systems - Requirements

Advanced Query Tools

Filter result by

50,206 Results

Sort by: Relevance

Translation Print

Show results for:

- All Sources
- My Subscriptions

Content Classes

Publication Date

Publisher

Publication

Author

Knowledge Collections

Site or Domain

Document Language

Document Status

Standards Revisions

Research Assistant

Dans la mesure où il est disponible, cliquez sur l'onglet « Assistant de recherche » à gauche des résultats de la recherche afin d'ouvrir l'outil Assistant de recherche.

Status	Publication Date	Citation	Publisher
Withdrawn	12/17/2014	ISO 9001 specifies requirements for a quality management system that can be used for internal application by organizations, or for certification, or for contractual purposes. More (64)	NBN
Active	2/15/2014	ISO 9001 specifies requirements for a quality management system that can be used for internal application by organizations, or for certification, or for contractual purposes. More (62)	ISO
Withdrawn	6/15/2009	ISO 9001 specifies requirements for a quality management system that can be used for internal application by organizations, or for certification, or for contractual purposes. More (62)	ISO

*L'assistant de recherche est un outil en option qui est visible s'il est inclus dans l'abonnement de votre organisation.

Résultats de recherche

Utilisez l'outil Assistant de recherche pour affiner vos résultats de recherche et explorer un sujet*

L'Assistant de recherche fait office d'expert virtuel de la matière qui vous intéresse, en vous guidant pour préciser les réponses sur des contenus volumineux.

L'interface graphique permet aux ingénieurs une exploration rapide.

Les divers filtres aident les utilisateurs à affiner facilement et rapidement leurs recherches, en se basant sur la date, l'éditeur, etc.

Your **Research Assistant** is working in the background to explore related queries.

Focused information on: corrosion

Filter result by:

- Content Classes
 - Codes & Standards 12,276 >
 - Distribution by knowledge bases...
- Publication Date
 - Bar chart showing distribution from 1939 to 2017
 - In Between
 - 1939 - 2017
 - Documents without date: 156
 - Select documents for filtering
- Publisher
 - BSI 1,197
 - DIN 882
 - DANSK 603
 - SNV 903
 - ISO 565
 - CEN 508
 - ASTM 299
 - SAE 271
 - API 284
 - IEC 224
 - More... (259)
- Knowledge Collections

General Facts | Parts and Functions | Parameters | Causes and Effects

Definitions	Count	Properties	Count
electrochemical process	169	readily solderable	22
one of main causes for deterioration o...	75	brittle	10
form of corrosion	53	electrolytic	10
one of major causes of deterioration o...	51	stoichiometric	6
important reason for stage blade failur...	45	conductive	5

Document Status: **Stabilized**
 Publication Date: 4/1/2016
 Publisher: SAE
 Data Source: Standards Expert - SAE

Pour explorer le contenu, passez de l'interface graphique qui s'affiche à gauche à l'interface tableau qui s'affiche en bas.

*L'assistant de recherche est un outil en option qui est visible s'il est inclus dans l'abonnement de votre organisation.

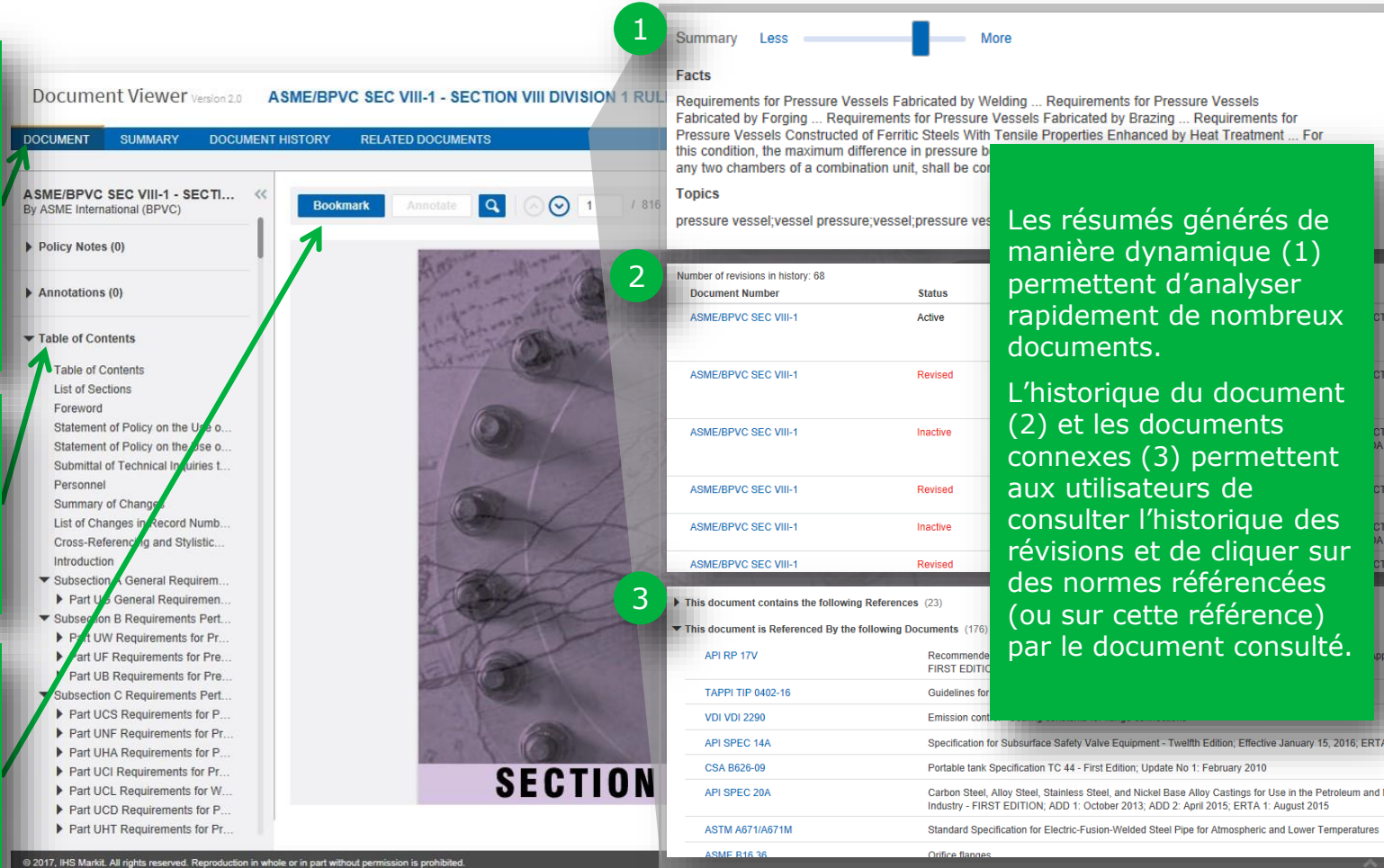
Visionneur de documents

La visionneur de documents intégrée permet même d'ouvrir instantanément de gros documents

La visionneuse de documents « diffuse en streaming » des documents pour permettre un accès instantané, même à des documents de grande taille - pas d'attente pour le téléchargement.

La table des matières permet aux utilisateurs de se rendre immédiatement dans des chapitres spécifiques.

Créez des favoris pour y accéder facilement, ou des annotations afin que des notes sur le projet sauvegardent les connaissances.



Document Viewer Version 2.0 ASME/BPVC SEC VIII-1 - SECTION VIII DIVISION 1 RULES

DOCUMENT SUMMARY DOCUMENT HISTORY RELATED DOCUMENTS

ASME/BPVC SEC VIII-1 - SECTI...
By ASME International (BPVC)

Policy Notes (0)

Annotations (0)

Table of Contents

- Table of Contents
- List of Sections
- Foreword
- Statement of Policy on the Use o...
- Statement of Policy on the Use o...
- Submittal of Technical Inquiries t...
- Personnel
- Summary of Changes
- List of Changes in Record Num...
- Cross-Referencing and Stylistic...
- Introduction
- Subsection A General Requirem...
- Part UG General Requiremen...
- Subsection B Requirements Part...
- Part UW Requirements for Pr...
- Part UF Requirements for Pre...
- Part UB Requirements for Pre...
- Subsection C Requirements Part...
- Part UCS Requirements for P...
- Part UNF Requirements for Pr...
- Part UHA Requirements for P...
- Part UCI Requirements for Pr...
- Part UCL Requirements for W...
- Part UCD Requirements for P...
- Part UHT Requirements for Pr...

Bookmark Annotate

1 / 816

1 Summary Less More

Facts

Requirements for Pressure Vessels Fabricated by Welding ... Requirements for Pressure Vessels Fabricated by Forging ... Requirements for Pressure Vessels Fabricated by Brazing ... Requirements for Pressure Vessels Constructed of Ferritic Steels With Tensile Properties Enhanced by Heat Treatment ... For this condition, the maximum difference in pressure b any two chambers of a combination unit, shall be co

Topics

pressure vessel;vessel pressure;vessel;pressure ves

2

Number of revisions in history: 68

Document Number	Status
ASME/BPVC SEC VIII-1	Active
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised
ASME/BPVC SEC VIII-1	Inactive
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised
ASME/BPVC SEC VIII-1	Inactive
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised

3

This document contains the following References (23)

This document is Referenced By the following Documents (176)

API RP 17V	Recommend FIRST EDITI
TAPPI TIP 0402-16	Guidelines for
VDI VDI 2290	Emission con
API SPEC 14A	Specification for Subsurface Safety Valve Equipment - Twelfth Edition, Effective January 15, 2016, ERTA
CSA B626-09	Portable tank Specification TC 44 - First Edition; Update No 1: February 2010
API SPEC 20A	Carbon Steel, Alloy Steel, Stainless Steel, and Nickel Base Alloy Castings for Use in the Petroleum and N Industry - FIRST EDITION; ADD 1: October 2013; ADD 2: April 2015; ERTA 1: August 2015
ASTM A671/A671M	Standard Specification for Electric-Fusion-Welded Steel Pipe for Atmospheric and Lower Temperatures
ASME B16.36	Orifice flanges

SECTION

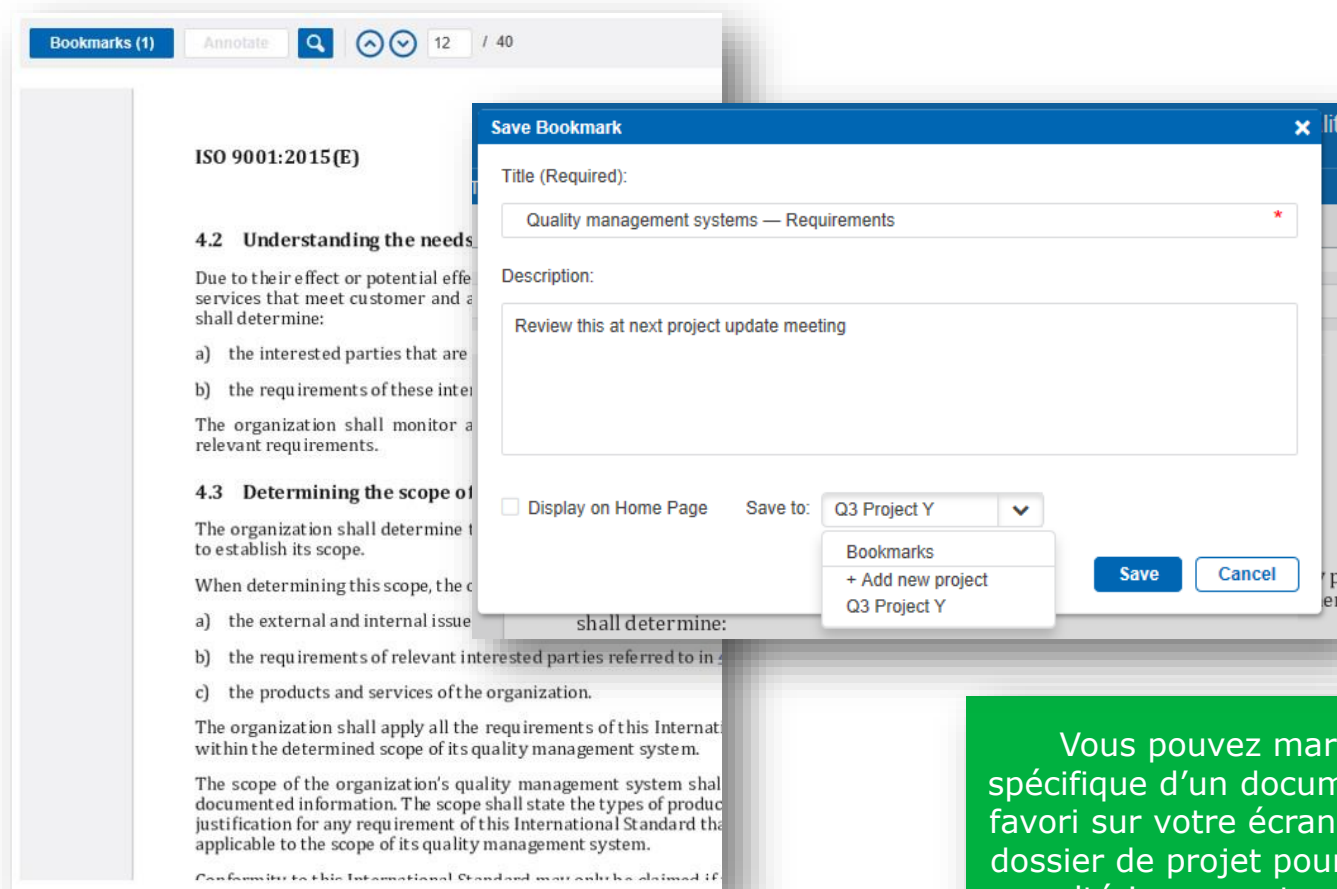
© 2017, IHS Markit. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Les résumés générés de manière dynamique (1) permettent d'analyser rapidement de nombreux documents.

L'historique du document (2) et les documents connexes (3) permettent aux utilisateurs de consulter l'historique des révisions et de cliquer sur des normes référencées (ou sur cette référence) par le document consulté.

Visionneur de documents

Marquer un document comme favori



The screenshot shows a document viewer interface. At the top, there is a toolbar with 'Bookmarks (1)', 'Annotate', a search icon, and navigation arrows. The document content is from the ISO 9001:2015(E) standard, specifically section 4.2 'Understanding the needs and expectations of customers and other interested parties'. A 'Save Bookmark' dialog box is open, allowing the user to save a specific section as a bookmark. The dialog has a title bar 'Save Bookmark' and a close button. It contains a 'Title (Required):' field with the text 'Quality management systems — Requirements', a 'Description:' field with the text 'Review this at next project update meeting', and a 'Save to:' dropdown menu currently set to 'Q3 Project Y'. Below the dropdown is a list of bookmark folders: 'Bookmarks', '+ Add new project', and 'Q3 Project Y'. There are 'Save' and 'Cancel' buttons at the bottom right of the dialog. The document text in the background includes:

ISO 9001:2015(E)

4.2 Understanding the needs and expectations of customers and other interested parties

Due to their effect or potential effect on the organization's ability to provide services that meet customer and other interested parties' requirements, the organization shall determine:

- a) the interested parties that are relevant to the organization's purpose
- b) the requirements of these interested parties

The organization shall monitor and review these requirements.

4.3 Determining the scope of the quality management system

The organization shall determine the scope of its quality management system to establish its scope.

When determining this scope, the organization shall determine:

- a) the external and internal issues that are relevant to the organization's purpose and that affect its ability to achieve the purpose of its quality management system
- b) the requirements of relevant interested parties referred to in 4.2
- c) the products and services of the organization.

The organization shall apply all the requirements of this International Standard within the determined scope of its quality management system.

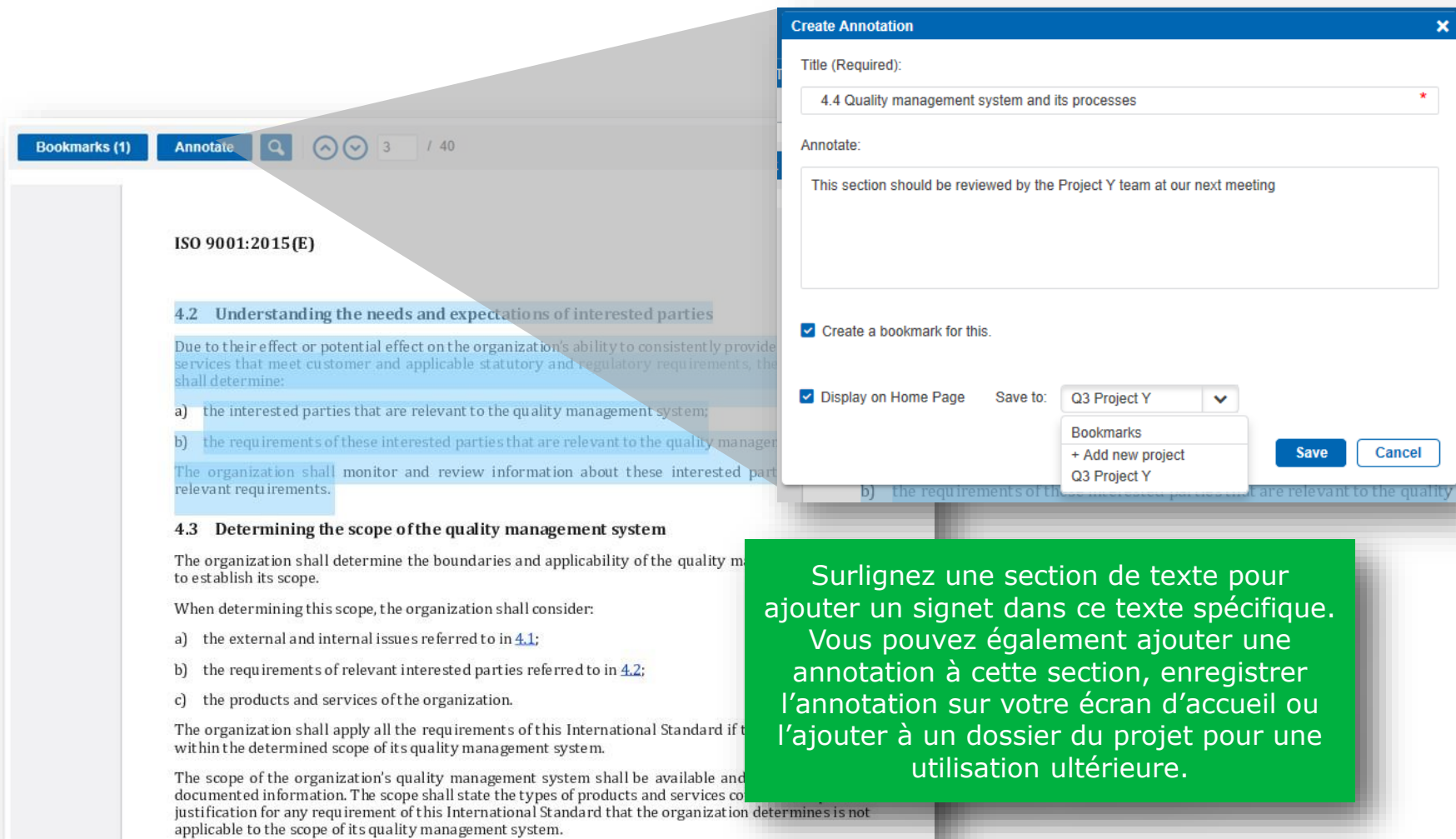
The scope of the organization's quality management system shall be documented information. The scope shall state the types of product and service, and shall provide justification for any requirement of this International Standard that is not applicable to the scope of its quality management system.

Conformity to this International Standard may only be claimed if the organization's quality management system meets all the requirements of this International Standard.

Vous pouvez marquer une section spécifique d'un document et enregistrer ce favori sur votre écran d'accueil ou dans un dossier de projet pour pouvoir le consulter ultérieurement en toute simplicité.

Visionneur de documents

Annoter un document



Bookmarks (1) **Annotate** 🔍 ⏪ ⏩ 3 / 40

ISO 9001:2015(E)

4.2 Understanding the needs and expectations of interested parties

Due to their effect or potential effect on the organization's ability to consistently provide services that meet customer and applicable statutory and regulatory requirements, the organization shall determine:

- the interested parties that are relevant to the quality management system;
- the requirements of these interested parties that are relevant to the quality management system.

The organization shall monitor and review information about these interested parties and their requirements.

4.3 Determining the scope of the quality management system

The organization shall determine the boundaries and applicability of the quality management system to establish its scope.

When determining this scope, the organization shall consider:

- the external and internal issues referred to in 4.1;
- the requirements of relevant interested parties referred to in 4.2;
- the products and services of the organization.

The organization shall apply all the requirements of this International Standard if they are within the determined scope of its quality management system.

The scope of the organization's quality management system shall be available and documented information. The scope shall state the types of products and services covered and provide justification for any requirement of this International Standard that the organization determines is not applicable to the scope of its quality management system.

Create Annotation ✕

Title (Required):

4.4 Quality management system and its processes *

Annotate:

This section should be reviewed by the Project Y team at our next meeting

Create a bookmark for this.

Display on Home Page Save to: Q3 Project Y ▼

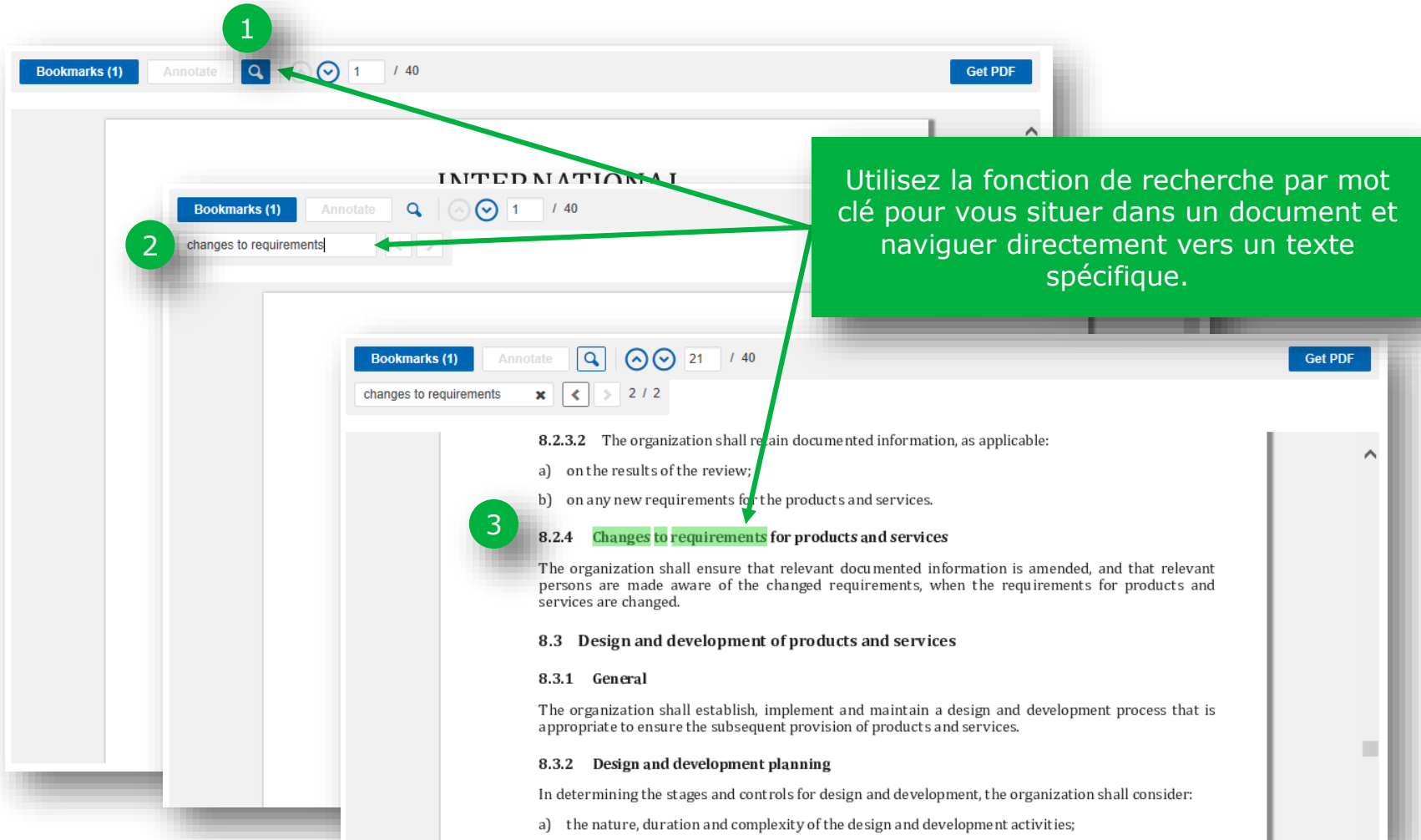
- Bookmarks
- + Add new project
- Q3 Project Y

Save **Cancel**

Surlignez une section de texte pour ajouter un signet dans ce texte spécifique. Vous pouvez également ajouter une annotation à cette section, enregistrer l'annotation sur votre écran d'accueil ou l'ajouter à un dossier du projet pour une utilisation ultérieure.

Visionneur de documents

Rechercher des mots-clés dans un document



1

2

3

Utilisez la fonction de recherche par mot clé pour vous situer dans un document et naviguer directement vers un texte spécifique.

Bookmarks (1) Annotate 1 / 40 Get PDF

INTERNATIONAL

Bookmarks (1) Annotate 1 / 40

changes to requirements

Bookmarks (1) Annotate 21 / 40 Get PDF

changes to requirements 2 / 2

8.2.3.2 The organization shall retain documented information, as applicable:

- a) on the results of the review;
- b) on any new requirements for the products and services.

8.2.4 **Changes to requirements for products and services**

The organization shall ensure that relevant documented information is amended, and that relevant persons are made aware of the changed requirements, when the requirements for products and services are changed.

8.3 Design and development of products and services

8.3.1 General

The organization shall establish, implement and maintain a design and development process that is appropriate to ensure the subsequent provision of products and services.

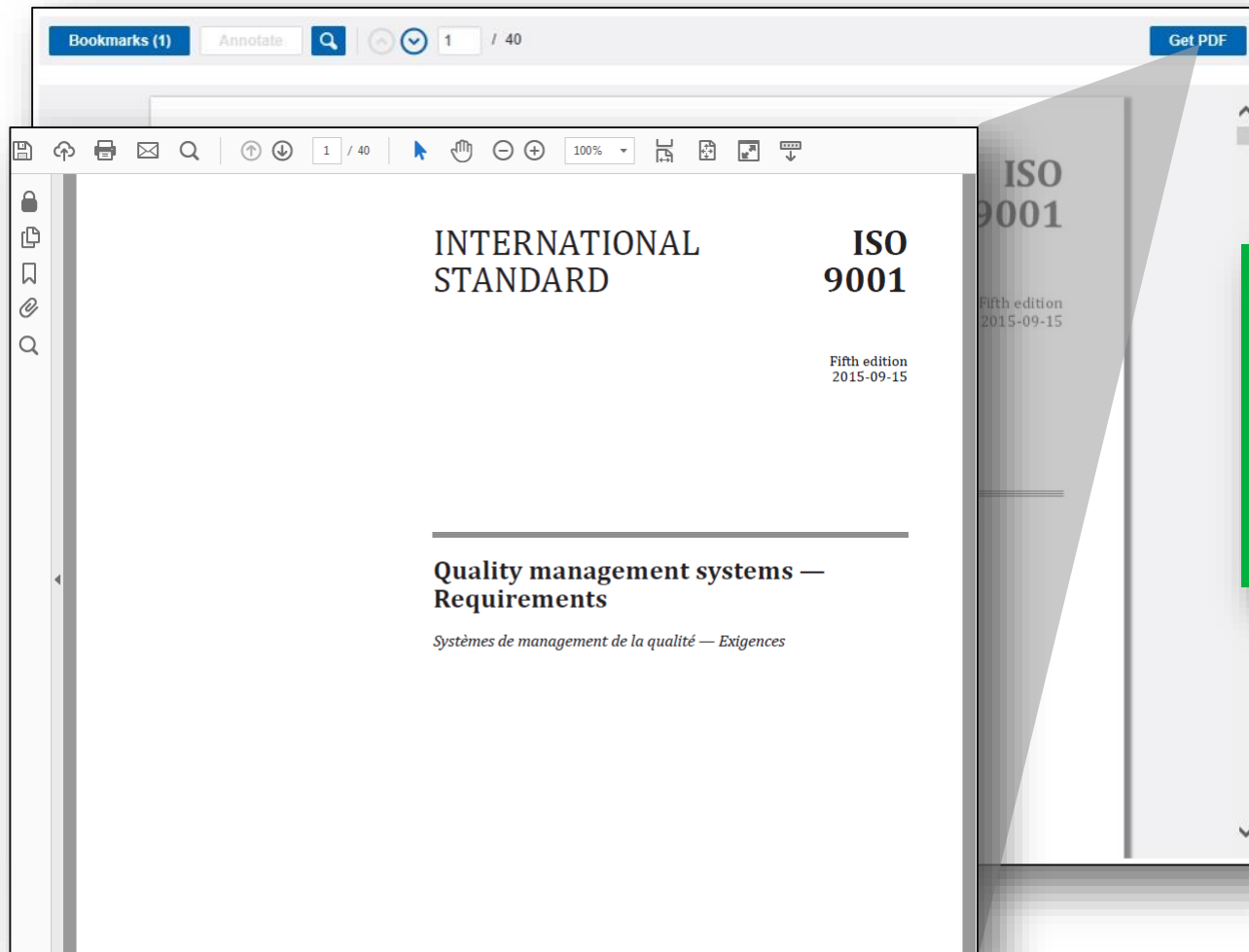
8.3.2 Design and development planning

In determining the stages and controls for design and development, the organization shall consider:

- a) the nature, duration and complexity of the design and development activities;

Visionneur de documents

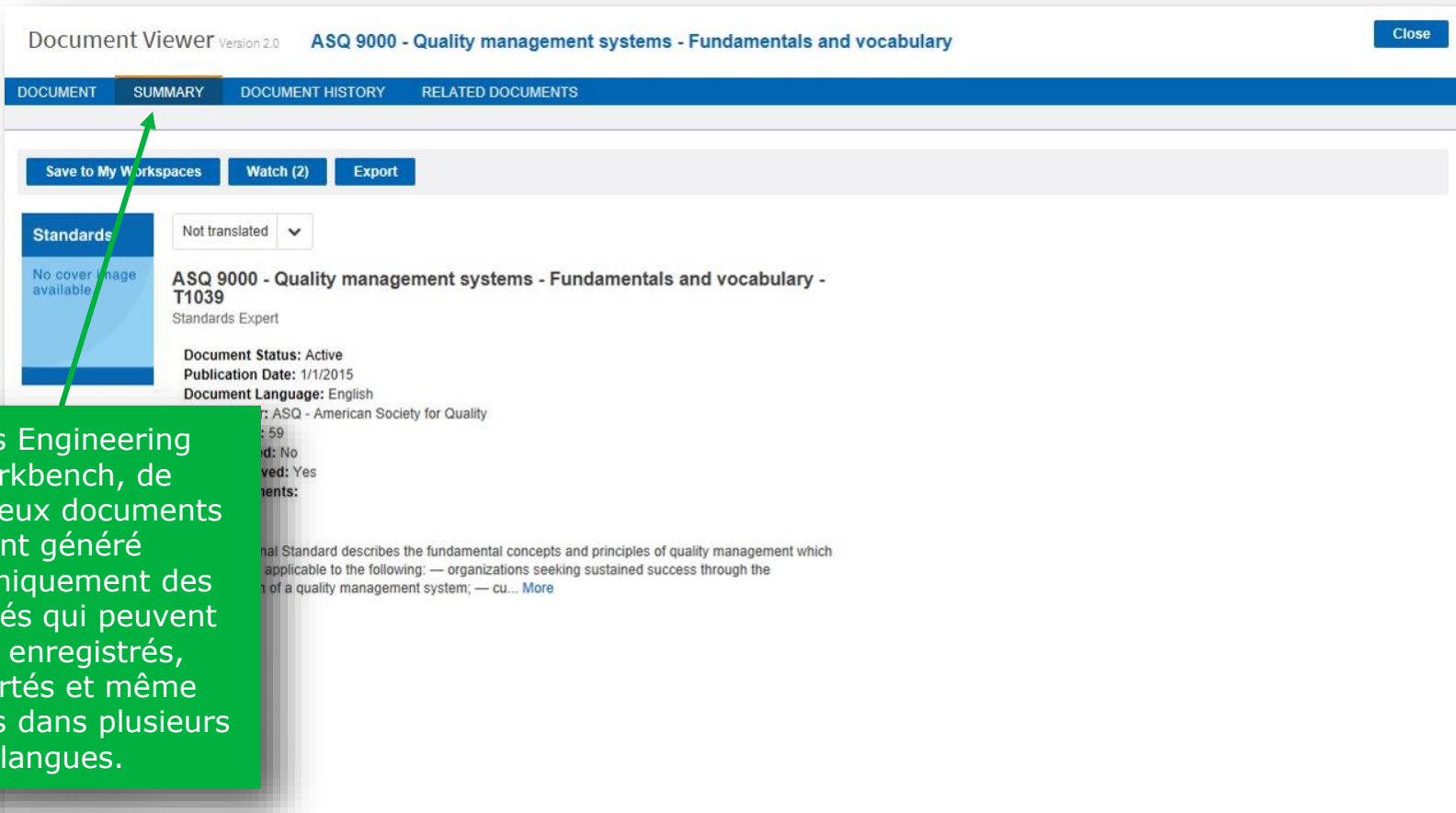
Téléchargez un fichier PDF pour l'utiliser hors ligne



Vous pouvez télécharger un fichier PDF du document sur votre ordinateur ou périphérique pour une utilisation personnelle hors connexion, si nécessaire.

Visionneur de documents

Utilisez le résumé du document pour examiner rapidement son contenu



Document Viewer Version 2.0 **ASQ 9000 - Quality management systems - Fundamentals and vocabulary** Close

DOCUMENT **SUMMARY** DOCUMENT HISTORY RELATED DOCUMENTS

Save to My Workspaces Watch (2) Export

Standards ▼

No cover image available

ASQ 9000 - Quality management systems - Fundamentals and vocabulary - T1039
Standards Expert

Document Status: Active
Publication Date: 1/1/2015
Document Language: English

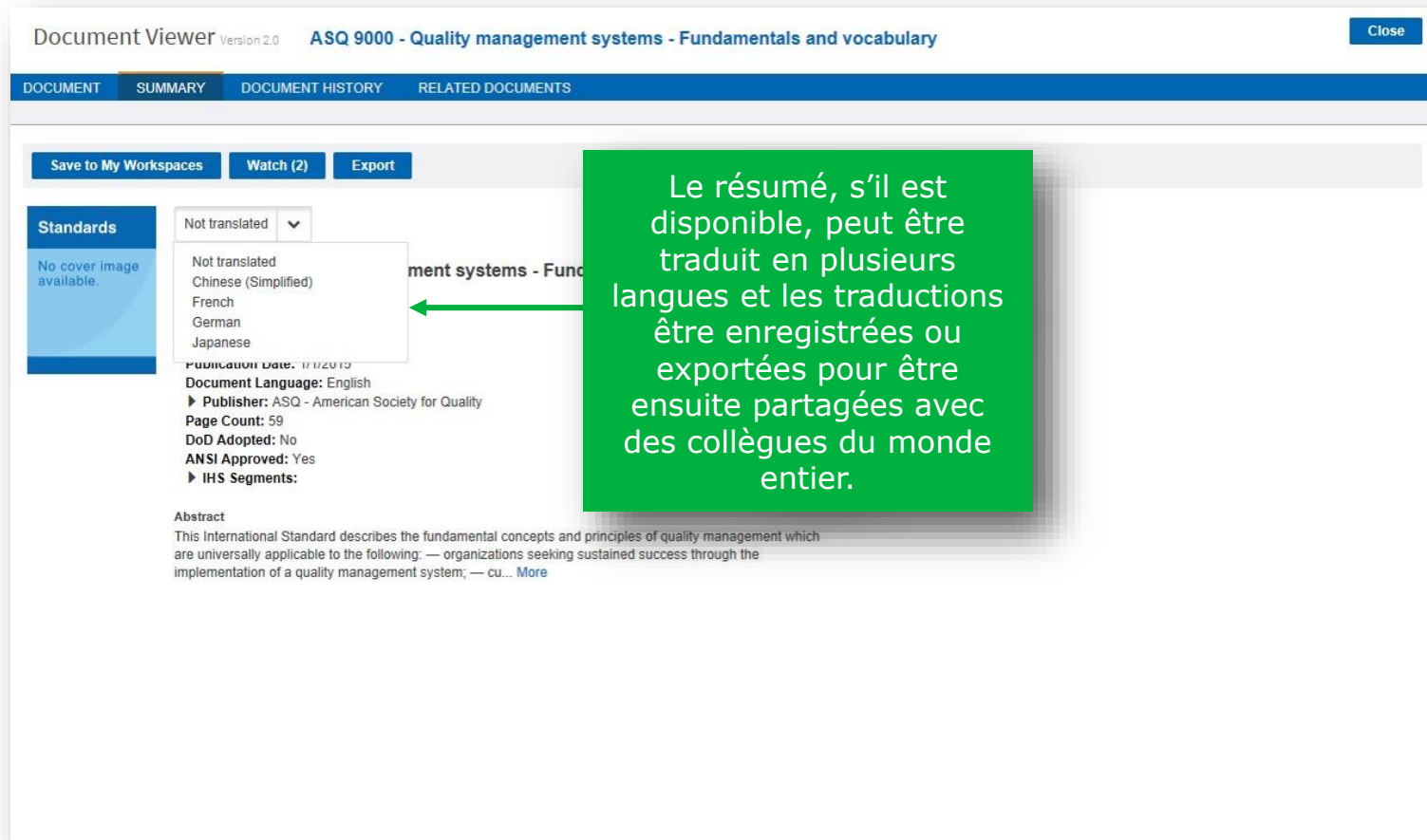
ASQ - American Society for Quality
: 59
id: No
ved: Yes
ents:

nal Standard describes the fundamental concepts and principles of quality management which applicable to the following: — organizations seeking sustained success through the of a quality management system; — cu... [More](#)

Dans Engineering Workbench, de nombreux documents ont généré dynamiquement des résumés qui peuvent être enregistrés, exportés et même traduits dans plusieurs langues.

Visionneur de documents

Traduire le résumé du document



Document Viewer Version 2.0 ASQ 9000 - Quality management systems - Fundamentals and vocabulary Close

DOCUMENT SUMMARY DOCUMENT HISTORY RELATED DOCUMENTS

Save to My Workspaces Watch (2) Export

Standards

No cover image available.

Not translated ▼

- Not translated
- Chinese (Simplified)
- French
- German
- Japanese

Publication Date: 7/17/2015
 Document Language: English
 ▶ Publisher: ASQ - American Society for Quality
 Page Count: 59
 DoD Adopted: No
 ANSI Approved: Yes
 ▶ IHS Segments:

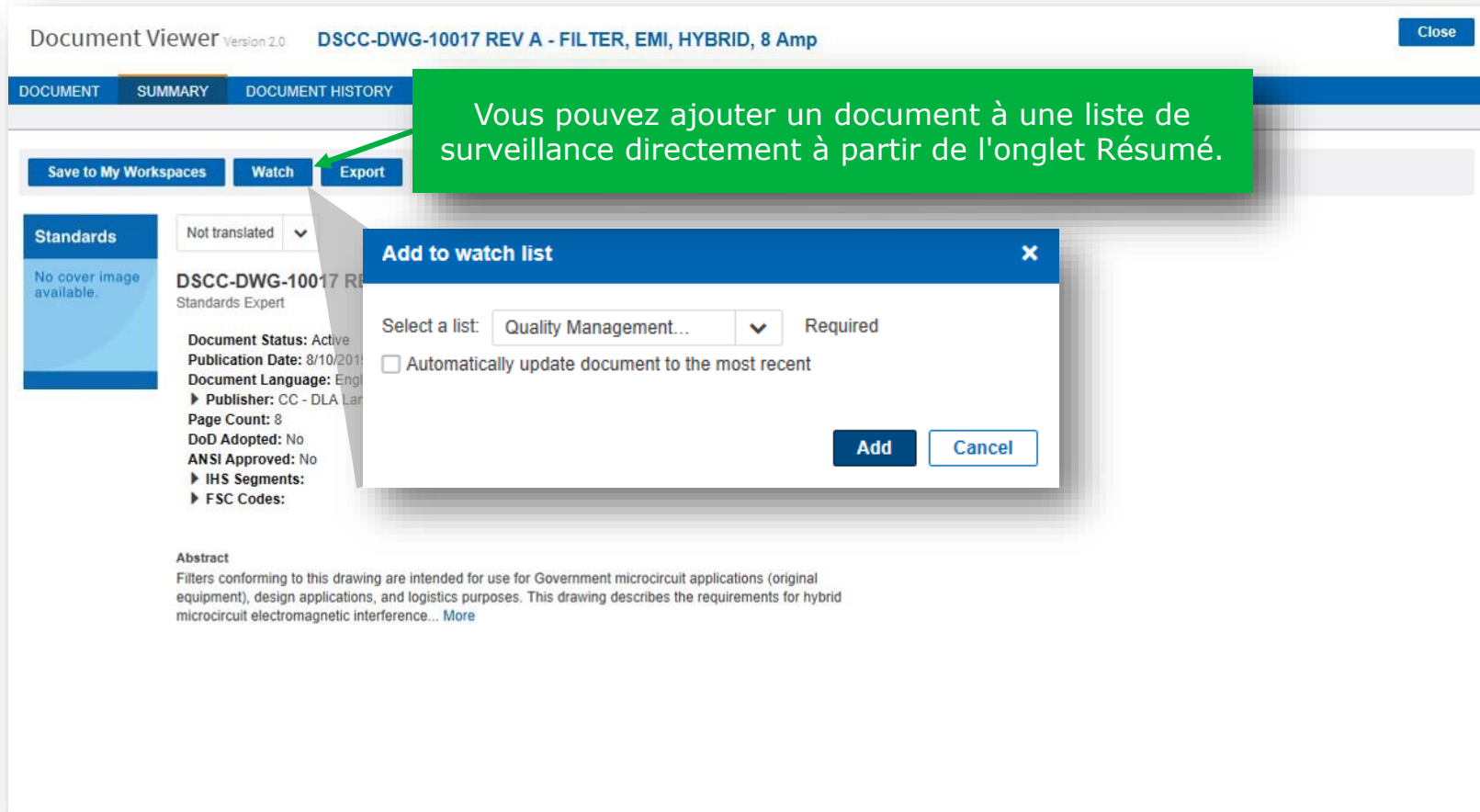
Abstract
 This International Standard describes the fundamental concepts and principles of quality management which are universally applicable to the following: — organizations seeking sustained success through the implementation of a quality management system; — cu... [More](#)

ment systems - Func

Le résumé, s'il est disponible, peut être traduit en plusieurs langues et les traductions être enregistrées ou exportées pour être ensuite partagées avec des collègues du monde entier.

Visionneur de documents

Utilisez le résumé du document pour examiner rapidement son contenu



The screenshot shows the 'Document Viewer' interface for a document titled 'DSCC-DWG-10017 REV A - FILTER, EMI, HYBRID, 8 Amp'. The interface includes tabs for 'DOCUMENT', 'SUMMARY', and 'DOCUMENT HISTORY'. Below the tabs are buttons for 'Save to My Workspaces', 'Watch', and 'Export'. A green callout box highlights the 'Watch' button with the text: 'Vous pouvez ajouter un document à une liste de surveillance directement à partir de l'onglet Résumé.' Below this, an 'Add to watch list' dialog box is open, showing a dropdown menu for 'Quality Management...', a 'Required' checkbox, and an 'Automatically update document to the most recent' checkbox. The dialog also features 'Add' and 'Cancel' buttons.

Document Viewer Version 2.0 DSCC-DWG-10017 REV A - FILTER, EMI, HYBRID, 8 Amp Close

DOCUMENT SUMMARY DOCUMENT HISTORY

Save to My Workspaces Watch Export

Standards Not translated

No cover image available.

DSCC-DWG-10017 REV A - FILTER, EMI, HYBRID, 8 Amp
Standards Expert

Document Status: Active
Publication Date: 8/10/2011
Document Language: English
► Publisher: CC - DLA Larson
Page Count: 8
DoD Adopted: No
ANSI Approved: No
► IHS Segments:
► FSC Codes:

Abstract
Filters conforming to this drawing are intended for use for Government microcircuit applications (original equipment), design applications, and logistics purposes. This drawing describes the requirements for hybrid microcircuit electromagnetic interference... [More](#)

Add to watch list

Select a list: Quality Management... Required

Automatically update document to the most recent

Add Cancel

Visionneur de documents améliorée

Consulter l'historique du document

Document Viewer Version 2.0 **ASME/BPVC SEC I - SECTION I RULES FOR CONSTRUCTION OF POWER BOILERS** Close

DOCUMENT SUMMARY **DOCUMENT HISTORY** RELATED DOCUMENTS

Number of revisions in history: 68

Document Number	Status	Date	Title
ASME/BPVC SEC I	Active	7/1/2015	SECTION I RULES FOR CONSTRUCTION OF POWER BOILERS Type of Change: Complete Revision
ASME/BPVC SEC I	Revised	7/1/2013	SECTION I RULES FOR CONSTRUCTION OF POWER BOILERS Type of Change: Status Change
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	7/1/1998	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS
ASME/BPVC SEC VIII-1	Inactive	12/31/1997	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	12/31/1996	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	12/31/1995	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	7/1/1995	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS
ASME/BPVC SEC VIII-1	Inactive	12/31/1994	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS - INCLUDES 1994 ADDENDA
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	12/31/1993	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS - INCLUDES 1993 ADDENDA
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	12/31/1992	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS - INCLUDES 1992 ADDENDA
ASME/BPVC SEC VIII-1	Revised	7/1/1992	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS
ASME/BPVC SEC VIII-1	Inactive	12/31/1991	SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS

Remarquez l'icône du panier indiquant que ce document n'est pas inclus dans l'abonnement de votre organisation. Cliquez sur le symbole pour obtenir une copie de ce document.

L'onglet Historique du document affiche les révisions précédentes du document, si elles sont disponibles, et vous pouvez cliquer sur une version antérieure directement depuis cet onglet.

Visionneur de documents améliorée

Afficher les documents associés

Document Viewer Version 2.0 ASQ 9000 - Quality management systems - Fundamentals and vocabulary Close

DOCUMENT SUMMARY DOCUMENT HISTORY RELATED DOCUMENTS

▼ This document has the following Equivalencies (1) Disclaimer

Identical	ISO 9000	Quality management systems - Fundamentals and vocabulary - Cuarta
-----------	----------	---

▶ This document contains the following References (33)

▼ This document is Referenced By the following Documents (6)

ASQ Q9000-2	Quality Management and Quality Assurance Standards - Part 2: Guidelines for Implementation of ASQ Q9000, ANSI/ISO/ASQC Q9002 and ANSI/ISO/ASQC Q9003 - T223E
CSA/AM ANSI NGV 2-2016	Compressed natural gas vehicle fuel containers - Fifth Edition
IEC TS 62647-21	Process management for avionics – Aerospace and defence electronic systems containing program management – Systems engineering guidelines for managing the transition to IEC TS 62647-21.0
GSFC NASA GPR 1280.1 REV C	THE GSFC QUALITY MANUAL (CANCELLING NASA GPG 1280.1)
SAE EIA 557B	Statistical Process Control Systems - Formerly TECHAMERICA EIA 557-B
SAE GEIA-HB-0005-1A	(R) Program Management/Systems Engineering Guidelines for Managing the Transition

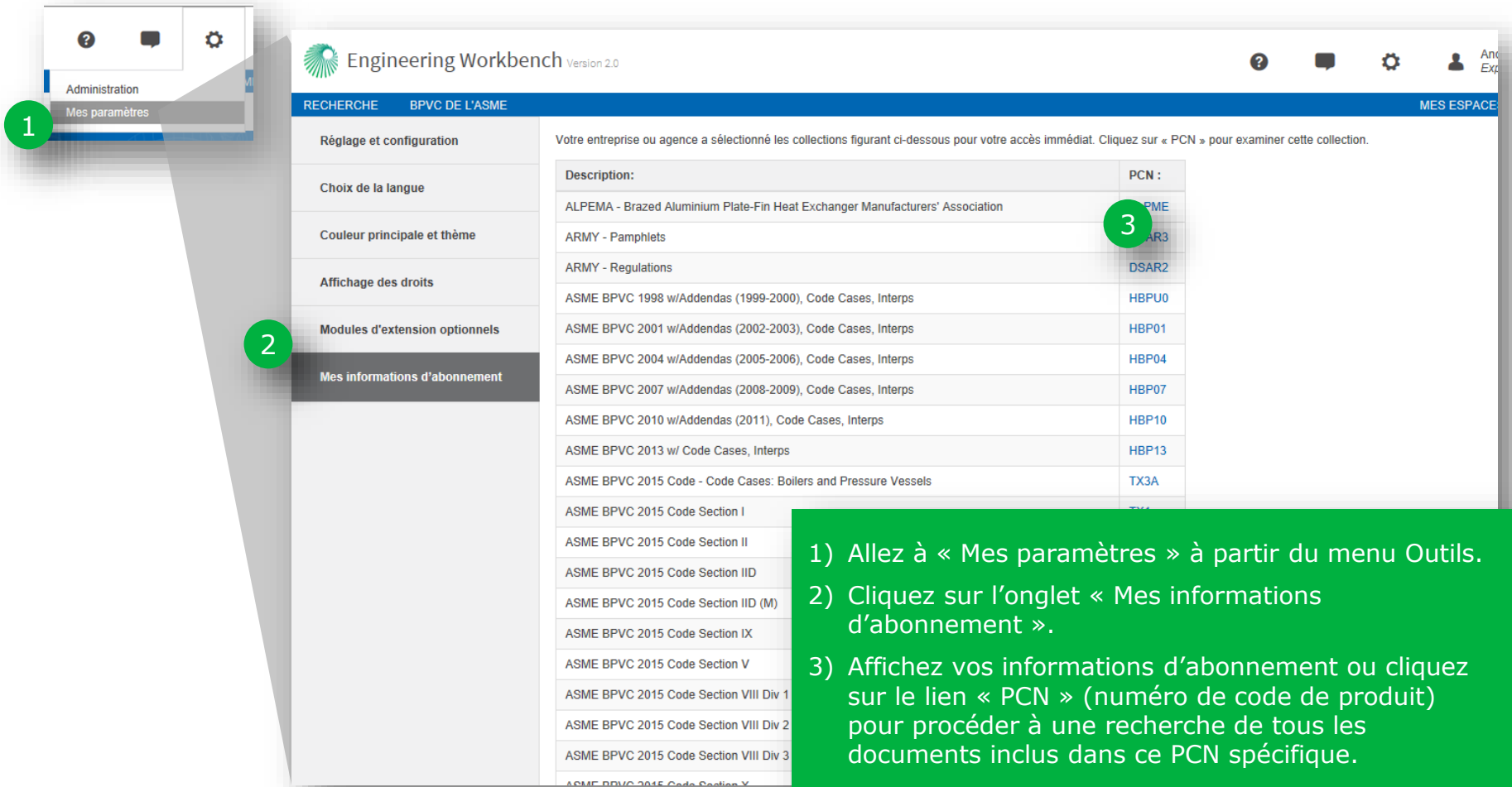
L'onglet Documents associés affiche (le cas échéant) :

- **les équivalences** (documents équivalents d'autres organismes de normalisation);
- **les références** (autres documents visés dans la présente norme); et,
- **les documents « Référencés par »** (autres documents qui incluent une référence à cette norme)

Vous pouvez cliquer sur l'un de ces documents directement depuis cet onglet.

Voir quel contenu est inclus dans votre abonnement

Afficher les normes et autres contenus auxquels vous pouvez accéder via vos abonnements



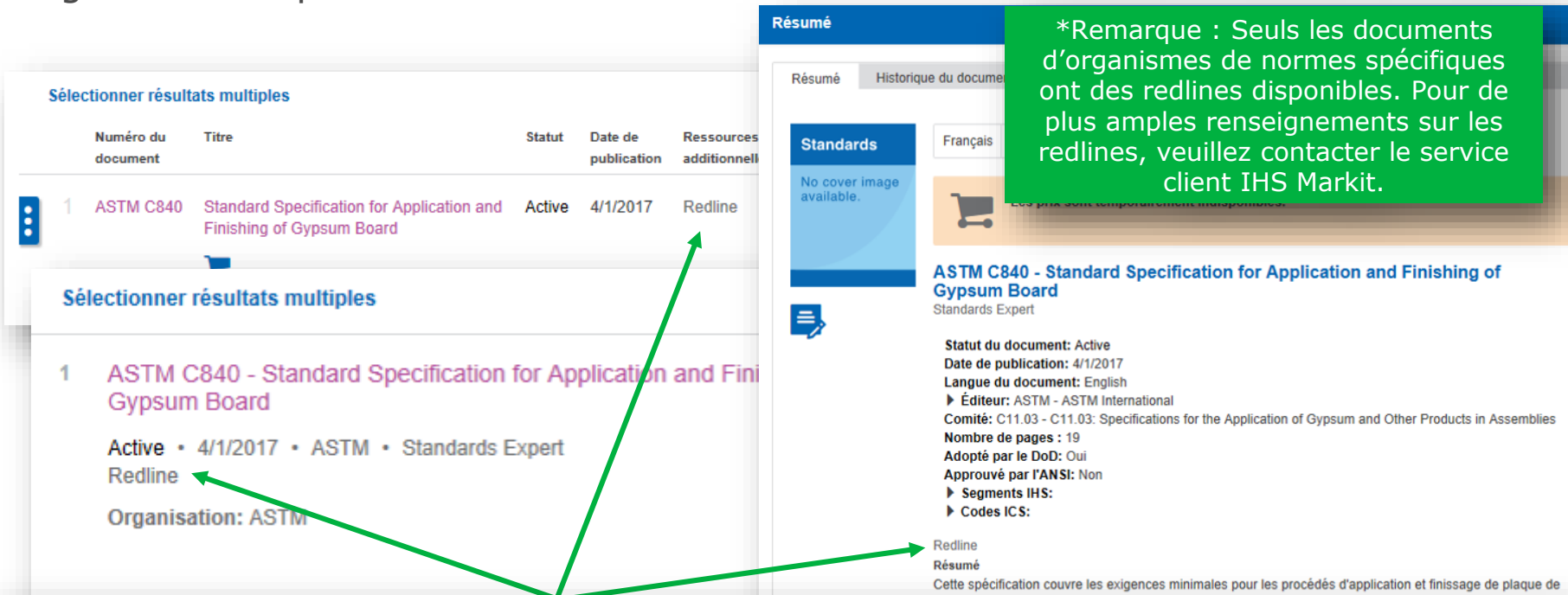
The screenshot shows the 'Engineering Workbench' interface. On the left, a navigation menu is visible with the following items: Administration, Mes paramètres (highlighted with a red circle '1'), Réglage et configuration, Choix de la langue, Couleur principale et thème, Affichage des droits, Modules d'extension optionnels, and Mes informations d'abonnement (highlighted with a red circle '2'). The main content area displays a table of selected collections for 'BPVC DE L'ASME'. The table has two columns: 'Description' and 'PCN :'. A red circle '3' highlights the 'PCN' column. Below the table, a green box contains three numbered instructions.

Description:	PCN :
ALPEMA - Brazed Aluminium Plate-Fin Heat Exchanger Manufacturers' Association	ASME
ARMY - Pamphlets	AR3
ARMY - Regulations	DSAR2
ASME BPVC 1998 w/Addendas (1999-2000), Code Cases, Interps	HBPU0
ASME BPVC 2001 w/Addendas (2002-2003), Code Cases, Interps	HBP01
ASME BPVC 2004 w/Addendas (2005-2006), Code Cases, Interps	HBP04
ASME BPVC 2007 w/Addendas (2008-2009), Code Cases, Interps	HBP07
ASME BPVC 2010 w/Addendas (2011), Code Cases, Interps	HBP10
ASME BPVC 2013 w/ Code Cases, Interps	HBP13
ASME BPVC 2015 Code - Code Cases: Boilers and Pressure Vessels	TX3A
ASME BPVC 2015 Code Section I	
ASME BPVC 2015 Code Section II	
ASME BPVC 2015 Code Section IID	
ASME BPVC 2015 Code Section IID (M)	
ASME BPVC 2015 Code Section IX	
ASME BPVC 2015 Code Section V	
ASME BPVC 2015 Code Section VIII Div 1	
ASME BPVC 2015 Code Section VIII Div 2	
ASME BPVC 2015 Code Section VIII Div 3	
ASME BPVC 2015 Code Section X	

- 1) Allez à « Mes paramètres » à partir du menu Outils.
- 2) Cliquez sur l'onglet « Mes informations d'abonnement ».
- 3) Affichez vos informations d'abonnement ou cliquez sur le lien « PCN » (numéro de code de produit) pour procéder à une recherche de tous les documents inclus dans ce PCN spécifique.

Rechercher des documents redline

Les documents redline (comparaison de la version précédente d'un document) sont désormais disponibles dans Engineering Workbench et accessibles pour les organisations qui sont abonnées aux redlines*



Sélectionner résultats multiples

Numéro du document	Titre	Statut	Date de publication	Ressources additionnelles
1	ASTM C840 - Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board	Active	4/1/2017	Redline

Sélectionner résultats multiples

1 **ASTM C840 - Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board**
 Active • 4/1/2017 • ASTM • Standards Expert
 Redline
 Organisation: ASTM

Résumé

Résumé Historique du document

Standards Français

No cover image available.

ASTM C840 - Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board
Standards Expert

Statut du document: Active
 Date de publication: 4/1/2017
 Langue du document: English
 Éditeur: ASTM - ASTM International
 Comité: C11.03 - C11.03: Specifications for the Application of Gypsum and Other Products in Assemblies
 Nombre de pages : 19
 Adopté par le DoD: Oui
 Approuvé par l'ANSI: Non
 Segments IHS:
 Codes ICS:

Redline
 Résumé
 Cette spécification couvre les exigences minimales pour les procédés d'application et finissage de plaque de

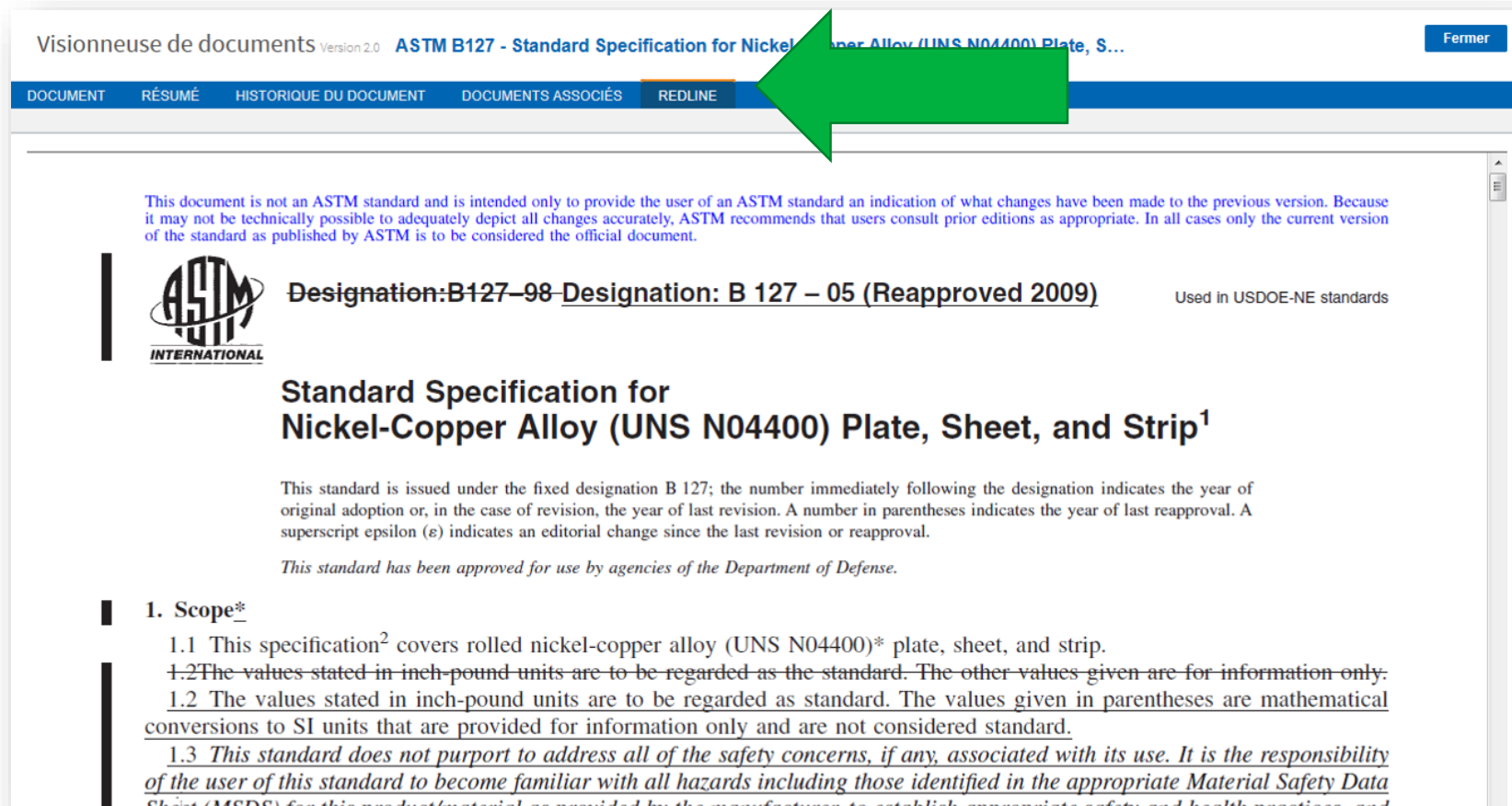
*Remarque : Seuls les documents d'organismes de normes spécifiques ont des redlines disponibles. Pour de plus amples renseignements sur les redlines, veuillez contacter le service client IHS Markit.

La disponibilité d'une version redline sera indiquée dans les résultats de recherche, dans l'historique du document ou dans l'onglet Documents associés de la Visionneuse de documents.

Si l'abonnement de votre organisation inclut l'accès à un document redline donné, le terme « Redline » sera un lien actif. Un clic sur le lien ouvre le document directement sur l'onglet Redline dans la Visionneuse de documents.

Accéder aux Redlines via la Visionneuse de documents


Il est possible d'accéder aux Redlines au moyen de l'onglet Redlines dans la Visionneuse de documents, le cas échéant.



Visionneuse de documents Version 2.0 **ASTM B127 - Standard Specification for Nickel-Copper Alloy (UNS N04400) Plate, S...** Fermer

DOCUMENT RÉSUMÉ HISTORIQUE DU DOCUMENT DOCUMENTS ASSOCIÉS **REDLINE**

This document is not an ASTM standard and is intended only to provide the user of an ASTM standard an indication of what changes have been made to the previous version. Because it may not be technically possible to adequately depict all changes accurately, ASTM recommends that users consult prior editions as appropriate. In all cases only the current version of the standard as published by ASTM is to be considered the official document.

 **Designation: ~~B127-98~~ Designation: B 127 – 05 (Reapproved 2009)** Used in USDOE-NE standards

Standard Specification for Nickel-Copper Alloy (UNS N04400) Plate, Sheet, and Strip¹

This standard is issued under the fixed designation B 127; the number immediately following the designation indicates the year of original adoption or, in the case of revision, the year of last revision. A number in parentheses indicates the year of last reapproval. A superscript epsilon (ϵ) indicates an editorial change since the last revision or reapproval.

This standard has been approved for use by agencies of the Department of Defense.

1. Scope*

1.1 This specification² covers rolled nickel-copper alloy (UNS N04400)* plate, sheet, and strip.

~~1.2 The values stated in inch-pound units are to be regarded as the standard. The other values given are for information only.~~

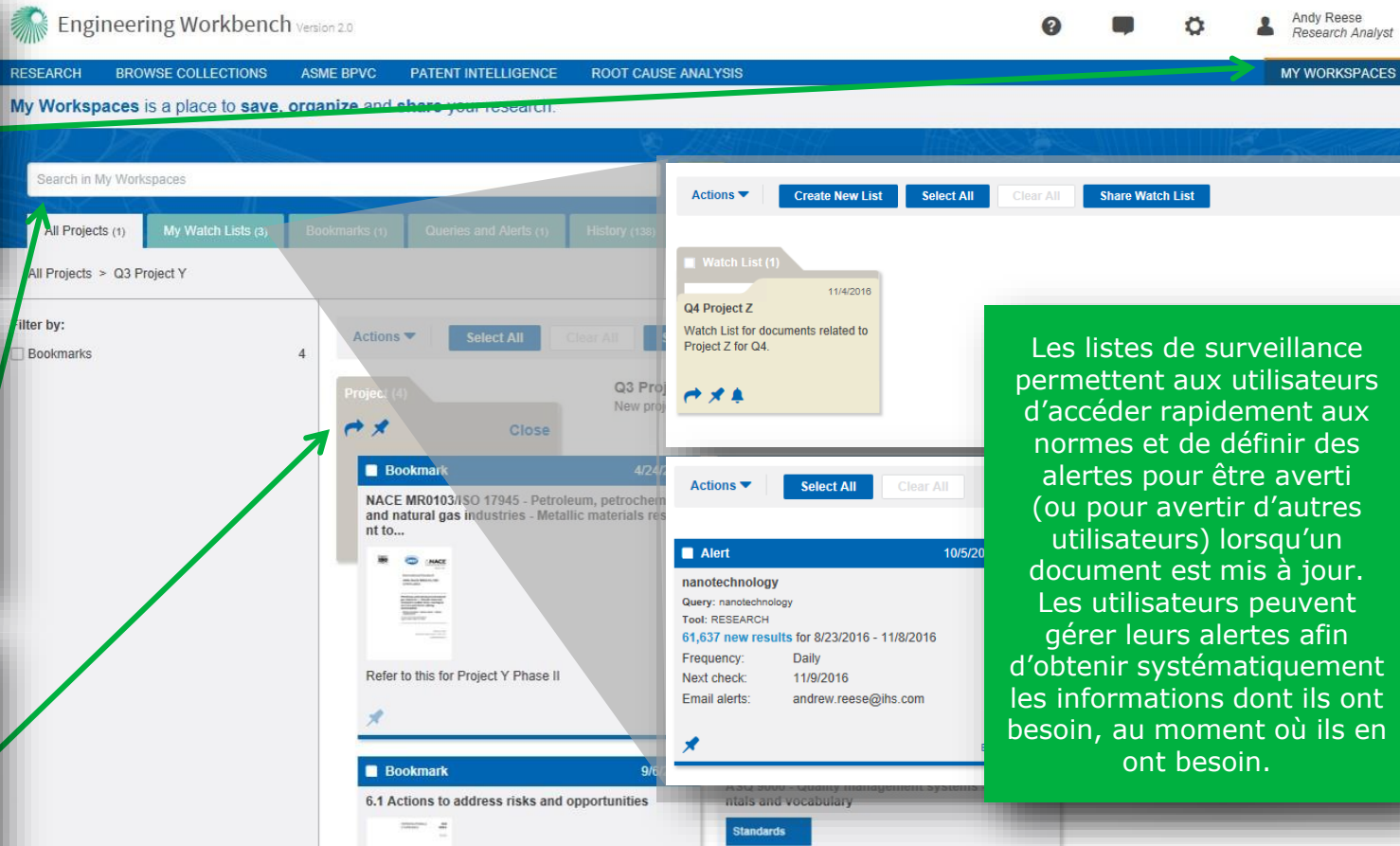
1.2 The values stated in inch-pound units are to be regarded as standard. The values given in parentheses are mathematical conversions to SI units that are provided for information only and are not considered standard.

1.3 This standard does not purport to address all of the safety concerns, if any, associated with its use. It is the responsibility of the user of this standard to become familiar with all hazards including those identified in the appropriate Material Safety Data Sheet (MSDS) for this product/material as provided by the manufacturer to establish appropriate safety and health practices, and

Mes espaces de travail

Utilisez Mes espaces de travail pour stocker et organiser vos documents de travail afin de répondre aux besoins de votre projet

Mes espaces de travail aux ingénieurs de mieux maîtriser le contrôle de leurs informations personnelles et leurs contenus enregistrés dans la plate-forme.



Les contenus enregistrés sont consultables afin que les utilisateurs puissent rapidement trouver les informations nécessaires.

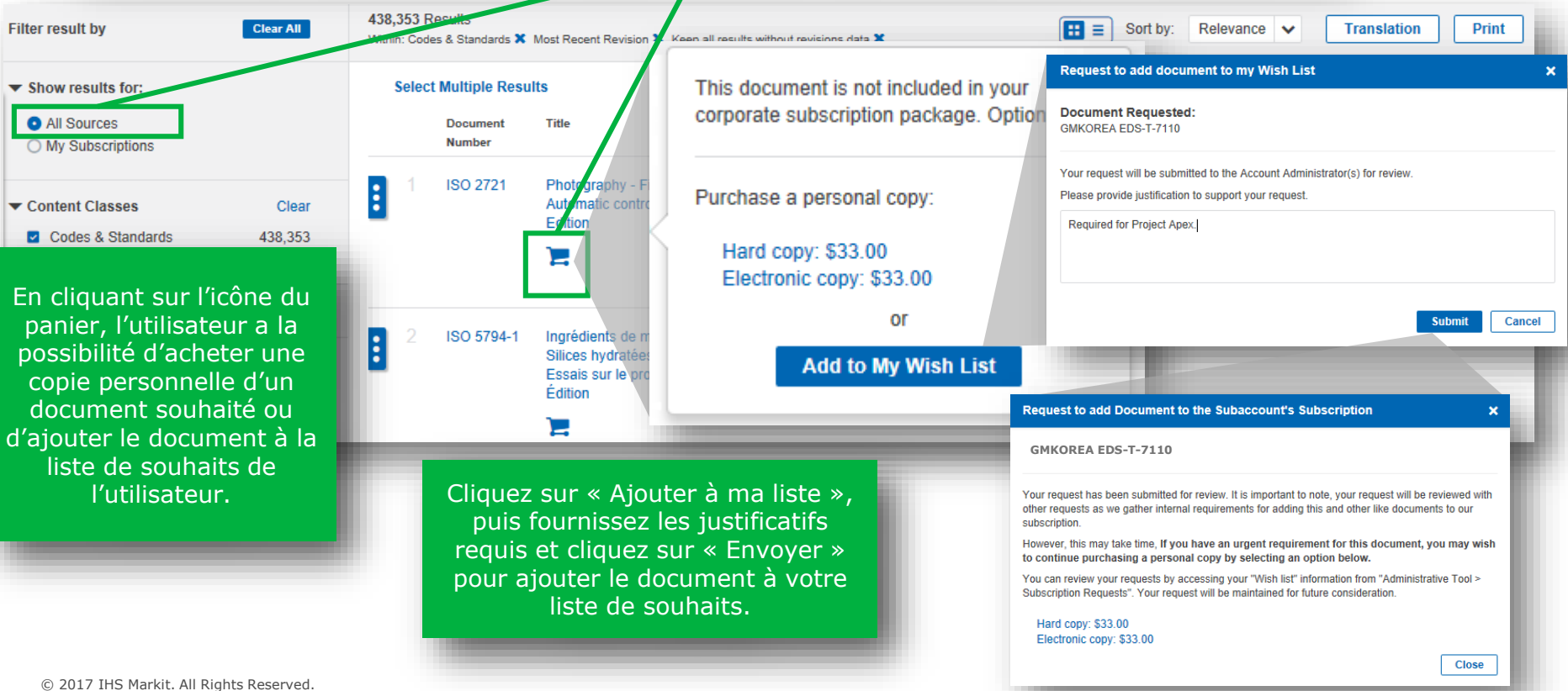
Les dossiers du projet sont partageables, donc les équipes ont une référence unique fiable pour la documentation.

Les listes de surveillance permettent aux utilisateurs d'accéder rapidement aux normes et de définir des alertes pour être averti (ou pour avertir d'autres utilisateurs) lorsqu'un document est mis à jour. Les utilisateurs peuvent gérer leurs alertes afin d'obtenir systématiquement les informations dont ils ont besoin, au moment où ils en ont besoin.

Listes de souhaits / Demandes d'abonnement



Utilisez une liste de souhaits / demande d'abonnement pour ajouter des documents à votre abonnement

Dans la liste Résultats de la recherche, lorsque vous définissez le filtre « Sources » sur « Toutes les sources », vos résultats peuvent inclure des documents qui ne sont pas inclus dans l'abonnement actuel de votre organisation, comme cela est indiqué par l'icône du panier située sur votre gauche.



The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Filter result by:** Clear All button.
- Show results for:** Radio buttons for "All Sources" (selected) and "My Subscriptions".
- Content Classes:** "Codes & Standards" (checked) with 438,353 results.
- Results Table:**

Document Number	Title	Action
1 ISO 2721	Photography - F... Automatic contro... Édition	
2 ISO 5794-1	Ingrédients de m... Silices hydratées... Essais sur le pro... Édition	
- Modal 1: "Request to add document to my Wish List"**
 - Document Requested: GMKOREA EDS-T-7110
 - Message: "This document is not included in your corporate subscription package. Option..."
 - Purchase a personal copy:
 - Hard copy: \$33.00
 - Electronic copy: \$33.00
 - Buttons: Submit, Cancel
- Modal 2: "Request to add Document to the Subaccount's Subscription"**
 - Document Requested: GMKOREA EDS-T-7110
 - Message: "Your request has been submitted for review. It is important to note, your request will be reviewed with other requests as we gather internal requirements for adding this and other like documents to our subscription. However, this may take time. If you have an urgent requirement for this document, you may wish to continue purchasing a personal copy by selecting an option below. You can review your requests by accessing your 'Wish list' information from 'Administrative Tool > Subscription Requests'. Your request will be maintained for future consideration."
 - Buttons: Close

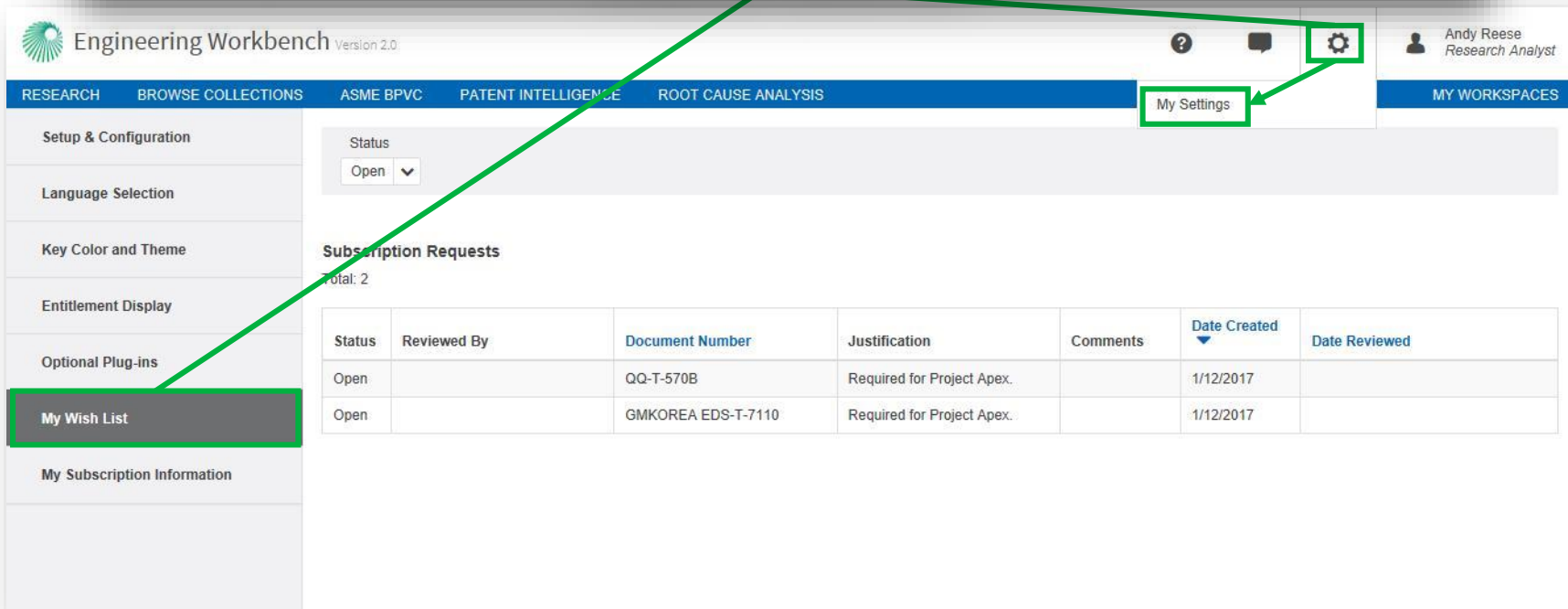
En cliquant sur l'icône du panier, l'utilisateur a la possibilité d'acheter une copie personnelle d'un document souhaité ou d'ajouter le document à la liste de souhaits de l'utilisateur.

Cliquez sur « Ajouter à ma liste », puis fournissez les justificatifs requis et cliquez sur « Envoyer » pour ajouter le document à votre liste de souhaits.

Listes de souhaits / Demandes d'abonnement

Utilisez une liste de souhaits / demande d'abonnement pour ajouter des documents à votre abonnement

Vous pouvez consulter le statut de vos demandes d'abonnement dans le menu de configuration personnelle.



The screenshot shows the Engineering Workbench interface. The top navigation bar includes 'RESEARCH', 'BROWSE COLLECTIONS', 'ASME BPVC', 'PATENT INTELLIGENCE', and 'ROOT CAUSE ANALYSIS'. The user profile 'Andy Reese, Research Analyst' is visible in the top right. A green box highlights the 'My Settings' link in the top right, and another green box highlights the 'My Wish List' link in the left sidebar. A table titled 'Subscription Requests' is displayed, showing two entries with status 'Open'.

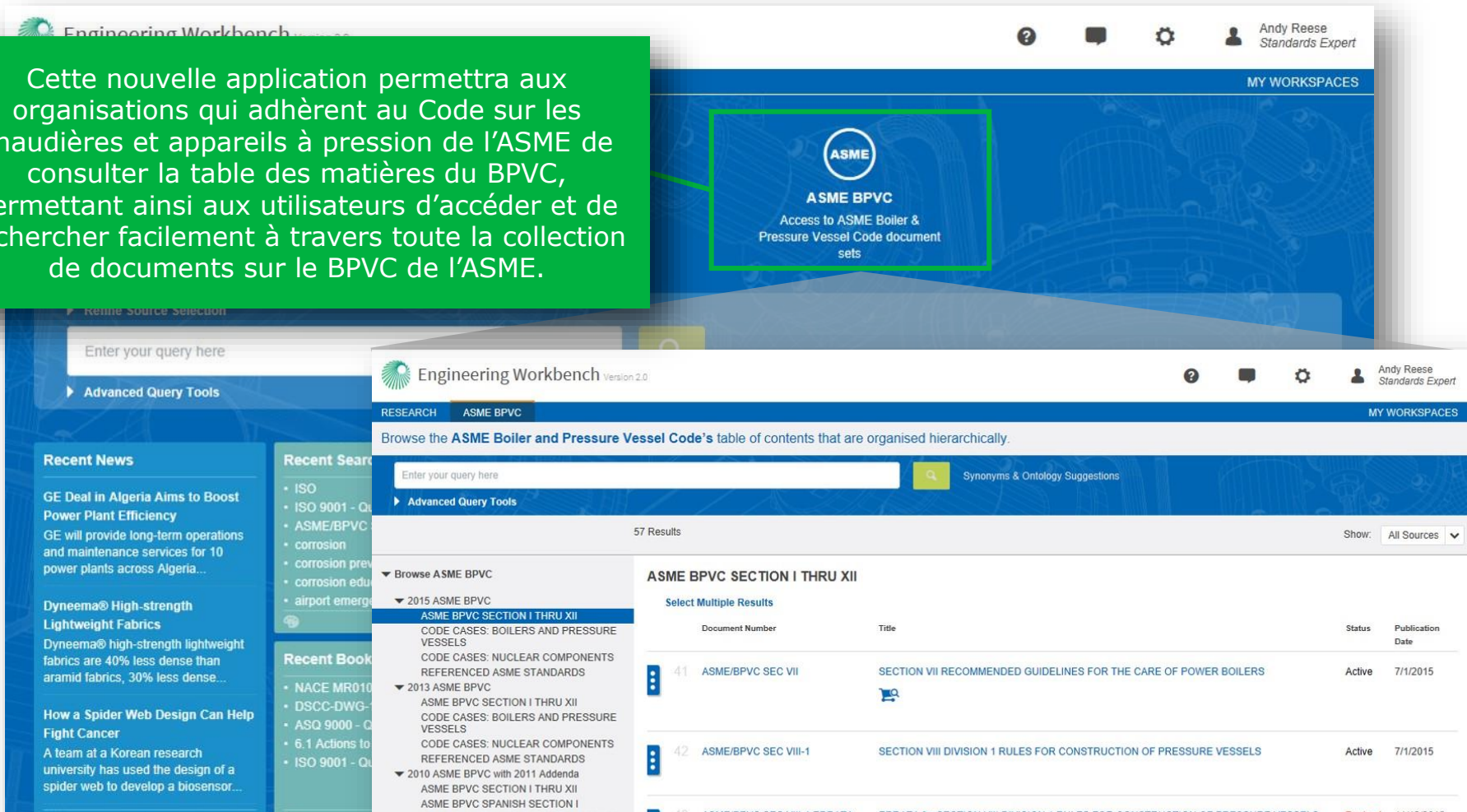
Status	Reviewed By	Document Number	Justification	Comments	Date Created	Date Reviewed
Open		QQ-T-570B	Required for Project Apex.		1/12/2017	
Open		GMKOREA EDS-T-7110	Required for Project Apex.		1/12/2017	

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités d'administrateur pour tout ce qui a trait à la gestion des demandes d'abonnement, reportez-vous aux [notes de version d'Engineering Workbench 1.4](#).

L'application BPVC de l'ASME

Utilisez la table des matières du BPVC pour rechercher et accéder rapidement au Code sur les chaudières

Cette nouvelle application permettra aux organisations qui adhèrent au Code sur les chaudières et appareils à pression de l'ASME de consulter la table des matières du BPVC, permettant ainsi aux utilisateurs d'accéder et de rechercher facilement à travers toute la collection de documents sur le BPVC de l'ASME.

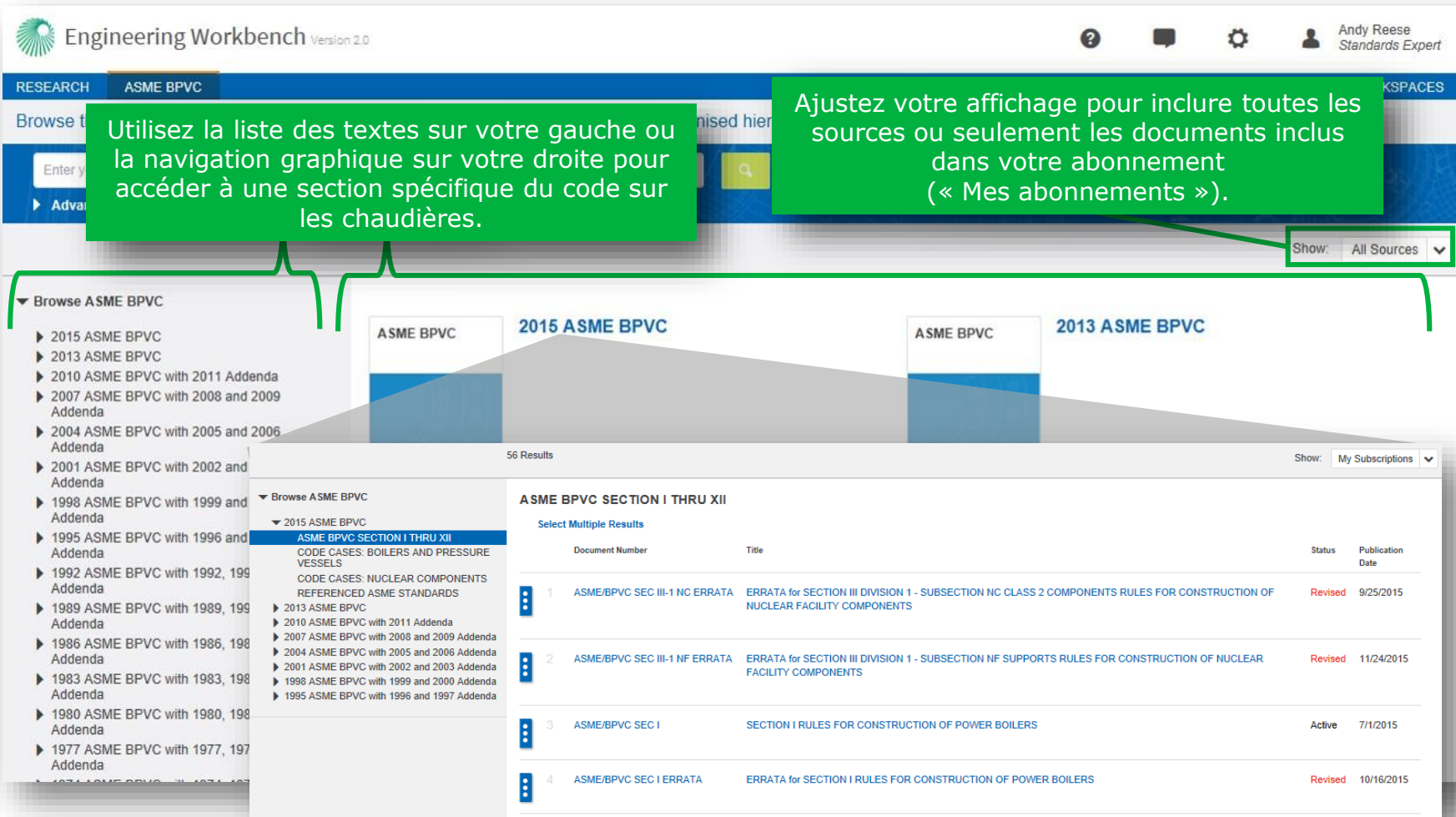


The screenshot displays the 'Engineering Workbench' interface for ASME BPVC. The top navigation bar includes a search bar, 'Advanced Query Tools', and user information for 'Andy Reese, Standards Expert'. The main content area shows a search for 'ASME BPVC' resulting in 57 items. A sidebar on the left lists 'Recent News' and 'Recent Searches'. The search results are displayed in a table format under the heading 'ASME BPVC SECTION I THRU XII'.

Document Number	Title	Status	Publication Date
41	ASME/BPVC SEC VII SECTION VII RECOMMENDED GUIDELINES FOR THE CARE OF POWER BOILERS	Active	7/1/2015
42	ASME/BPVC SEC VIII-1 SECTION VIII DIVISION 1 RULES FOR CONSTRUCTION OF PRESSURE VESSELS	Active	7/1/2015

L'application BPVC de l'ASME

Utilisez la table des matières du BPVC pour rechercher et accéder rapidement au Code sur les chaudières



The screenshot shows the 'Engineering Workbench' interface for ASME BPVC. On the left, a navigation tree lists various ASME BPVC editions from 1977 to 2015. A green callout box points to this list with the text: 'Utilisez la liste des textes sur votre gauche ou la navigation graphique sur votre droite pour accéder à une section spécifique du code sur les chaudières.' On the right, a search area is visible with another green callout box stating: 'Ajustez votre affichage pour inclure toutes les sources ou seulement les documents inclus dans votre abonnement (« Mes abonnements »)'. Below this, a 'Show:' dropdown menu is set to 'All Sources'. The main content area displays 'ASME BPVC SECTION I THRU XII' with a table of results. A 'Show:' dropdown at the bottom right is set to 'My Subscriptions'.

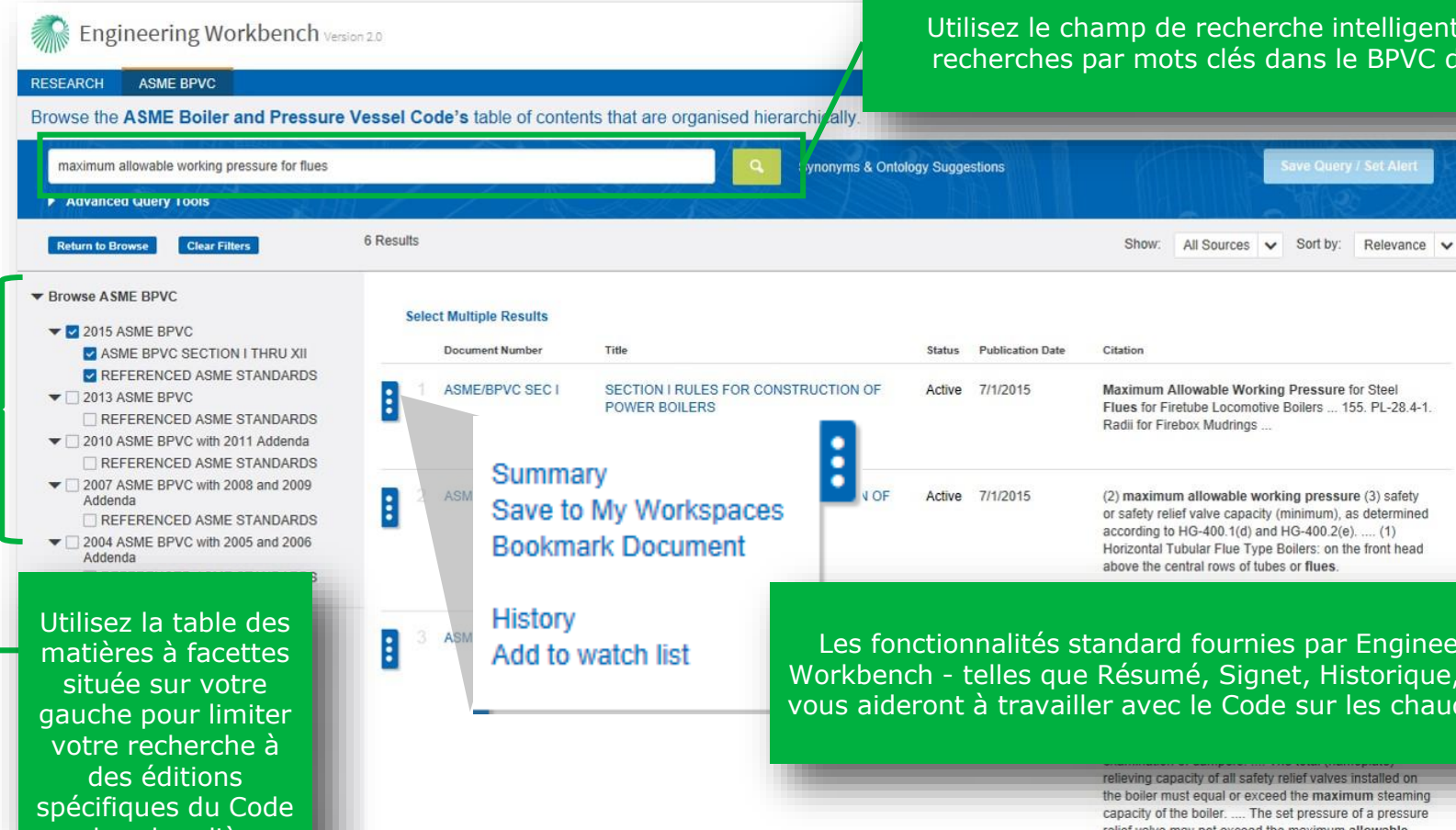
ASME BPVC SECTION I THRU XII

Document Number	Title	Status	Publication Date
1	ASME/BPVC SEC III-1 NC ERRATA ERRATA for SECTION III DIVISION 1 - SUBSECTION NC CLASS 2 COMPONENTS RULES FOR CONSTRUCTION OF NUCLEAR FACILITY COMPONENTS	Revised	9/25/2015
2	ASME/BPVC SEC III-1 NF ERRATA ERRATA for SECTION III DIVISION 1 - SUBSECTION NF SUPPORTS RULES FOR CONSTRUCTION OF NUCLEAR FACILITY COMPONENTS	Revised	11/24/2015
3	ASME/BPVC SEC I SECTION I RULES FOR CONSTRUCTION OF POWER BOILERS	Active	7/1/2015
4	ASME/BPVC SEC I ERRATA ERRATA for SECTION I RULES FOR CONSTRUCTION OF POWER BOILERS	Revised	10/16/2015

Le BPVC de l'ASME

Utilisez la table des matières du BPVC pour rechercher et accéder rapidement au Code sur les chaudières

Utilisez le champ de recherche intelligente pour les recherches par mots clés dans le BPVC de l'ASME.



Engineering Workbench Version 2.0

RESEARCH ASME BPVC

Browse the **ASME Boiler and Pressure Vessel Code's** table of contents that are organised hierarchically.

maximum allowable working pressure for flues

Advanced Query Tools

Return to Browse Clear Filters 6 Results Show: All Sources Sort by: Relevance

Browse ASME BPVC

- 2015 ASME BPVC
 - ASME BPVC SECTION I THRU XII
 - REFERENCED ASME STANDARDS
- 2013 ASME BPVC
 - REFERENCED ASME STANDARDS
- 2010 ASME BPVC with 2011 Addenda
 - REFERENCED ASME STANDARDS
- 2007 ASME BPVC with 2008 and 2009 Addenda
 - REFERENCED ASME STANDARDS
- 2004 ASME BPVC with 2005 and 2006 Addenda

Select Multiple Results

Document Number	Title	Status	Publication Date	Citation
1 ASME/BPVC SEC I	SECTION I RULES FOR CONSTRUCTION OF POWER BOILERS	Active	7/1/2015	Maximum Allowable Working Pressure for Steel Flues for Firetube Locomotive Boilers ... 155. PL-28.4-1. Radii for Firebox Mudrings ...
2 ASME/BPVC SEC II	SECTION II PARTS 1 THROUGH 9	Active	7/1/2015	(2) maximum allowable working pressure (3) safety or safety relief valve capacity (minimum), as determined according to HG-400.1(d) and HG-400.2(e). (1) Horizontal Tubular Flue Type Boilers: on the front head above the central rows of tubes or flues.
3 ASME/BPVC SEC III	SECTION III CLASS 1 DIVISION 1	Active	7/1/2015	relieving capacity of all safety relief valves installed on the boiler must equal or exceed the maximum steaming capacity of the boiler. The set pressure of a pressure relief valve may not exceed the maximum allowable

Summary
Save to My Workspaces
Bookmark Document

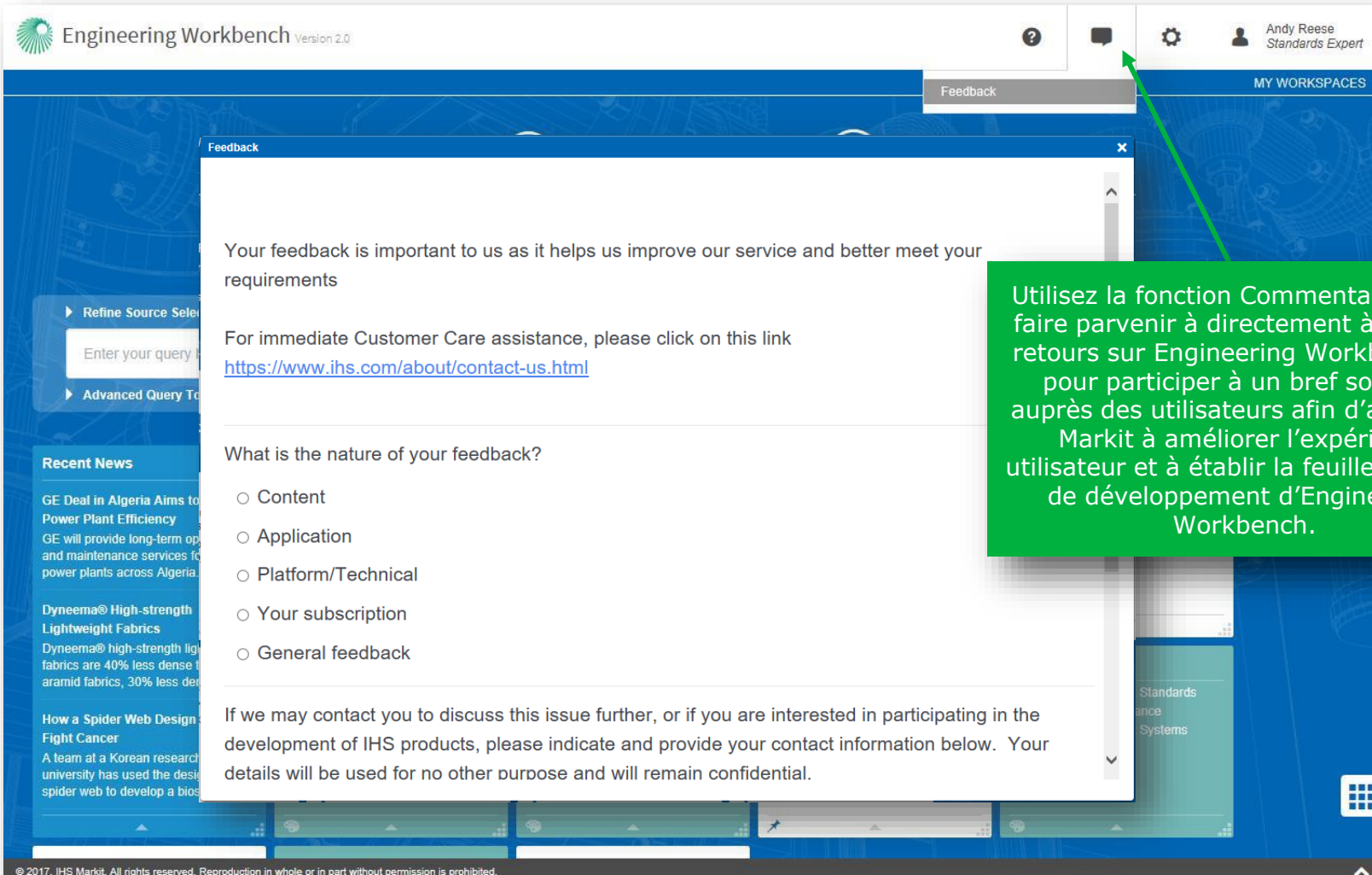
History
Add to watch list

Utilisez la table des matières à facettes située sur votre gauche pour limiter votre recherche à des éditions spécifiques du Code sur les chaudières.

Les fonctionnalités standard fournies par Engineering Workbench - telles que Résumé, Signet, Historique, etc. - vous aideront à travailler avec le Code sur les chaudières.

Aide - Licence du produit

Fonction Commentaires



Engineering Workbench Version 2.0

Feedback

MY WORKSPACES

Andy Reese
Standards Expert

Feedback

Your feedback is important to us as it helps us improve our service and better meet your requirements

For immediate Customer Care assistance, please click on this link
<https://www.ihs.com/about/contact-us.html>

What is the nature of your feedback?

- Content
- Application
- Platform/Technical
- Your subscription
- General feedback

If we may contact you to discuss this issue further, or if you are interested in participating in the development of IHS products, please indicate and provide your contact information below. Your details will be used for no other purpose and will remain confidential.

Utilisez la fonction Commentaires pour faire parvenir à directement à IHS vos retours sur Engineering Workbench ou pour participer à un bref sondage auprès des utilisateurs afin d'aider IHS Markit à améliorer l'expérience utilisateur et à établir la feuille de route de développement d'Engineering Workbench.

© 2017, IHS Markit. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Pour toute assistance avec Engineering Workbench d'IHS

Contactez le Service client d'IHS Markit de votre région

Service client d'IHS Markit

Du lundi minuit au samedi minuit (TUC)

(du dimanche 20 h au vendredi 20 h, ET)

Téléphone

Continent américain :

Ligne gratuite : +1 800 447 2273

En-dehors des États-Unis et du Canada :

+1 303 858 6187

Europe, Moyen-Orient et Afrique :

+44 1344 328 300

Asie-Pacifique :

+604 291 3600

Courriel / Chat

Courriel mondial : CustomerCare@ihsmarkit.com

Chat : www.ihs.com/CustomerCare

Page Internet : www.ihs.com/CustomerCare