

FLUXANA®

XRF Application Solutions

Matériaux de références FLUXANA

- Produits spécialement pour la fluorescence X

Tests interlaboratoires

- Basé sur la norme DIN EN ISO/IEC 17043

FLUXearch

- Plus de 18000 matériaux de références provenant du monde entier et accessible d'un simple clic

The image shows a screenshot of the FLUXearch website interface, which is titled "The world's most comprehensive database for reference materials!". The interface includes a search bar, navigation links like "Request For Quote Cart", "Change profile", "Support", and "Log out", and search filters for "COMPOSITION" and "REFERENCE MATERIALS". Below the filters, there are dropdown menus for "Catalog", "Base", and "Content", all set to "-- All --". There are also checkboxes for "Include internal values" and "Exclude sold out", and buttons for "ADD NEW ELEMENT", "Search", and "Reset". The website is overlaid on a background of various reference materials, including rocks, powders, and metal samples.

Matériaux de références FLUXANA®

FLUXANA® est un producteur exclusif de matériaux de références. Ces matériaux de très haute qualité sont fabriqués spécialement pour l'utilisation dans le domaine de la fluorescence X.

Notre catalogue contient les références suivantes:

- Ciments
- Réfractaires
- Zéolite
- Plastique ROHS
- Plastique PE
- Standard Or pour la micro XRF
- Standard Or pour spectromètre de fluorescence X portable
- Verres



Mais aussi des **sets de calibration** (e.g. ciment, matières premières, cendres, verres et bien plus) mais aussi des **moniteurs de correction de dérives, échantillons de contrôle et échantillons LOC**.

Pour télécharger notre catalogue sous forme numérique, suivez le lien sur notre site internet:

www.fluxana.fr/telecharger/catalogues

FLUXANA®
XRF Application Solutions

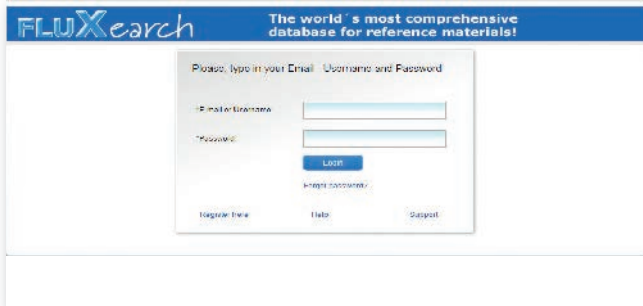
FLUXANA Sample Materials

- Certified Reference Materials
- XRF Calibration Sets
- XRF Samples
- XRF Glass Discs



FLUXearch

Étape 1: LOG IN

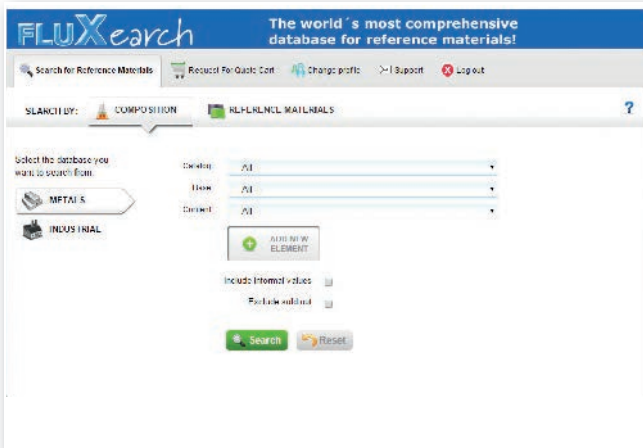


Vous pouvez vous connecter sur notre site www.fluxearch.com

Entrez vos identifiants dans l'espace dédié.

Lors de votre première connexion, vous serez invité à vous enregistrer. Ceci vous sera demander qu'une fois et est complètement gratuit !

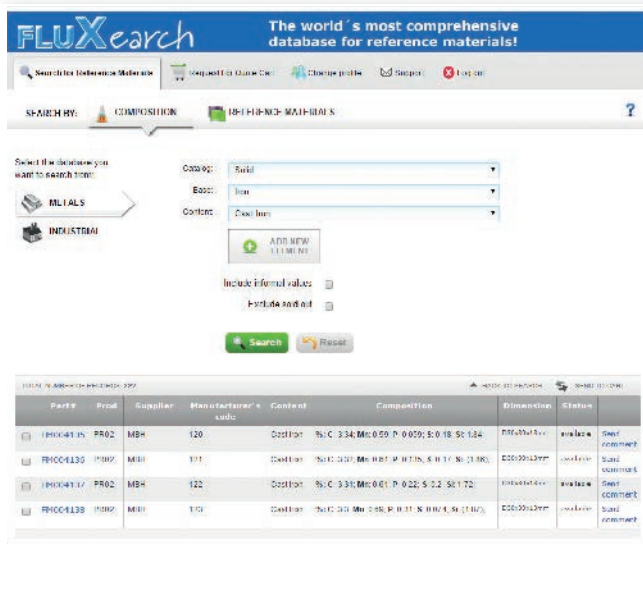
Étape 2: RECHERCHE



Entrer les différents éléments d'intérêt de votre matériel puis cliquer sur SEARCH.

Une alternative serait de chercher un matériau dont vous avez la référence. Choisissez alors **SEARCH BY REFERENCE MATERIAL** et remplissez les champs nécessaires.

Étape 3: TROUVER



Part#	Prod#	Supplier	Manufacturer's name	Content	Composition	Dimension	Status	Send to Cart
PH044115	PRO2	MBH	120	Carbon	%C: 3.34, Mn: 0.59, P: 0.029, S: 0.18, Si: 0.24	Ø10x10x10	available	<input type="checkbox"/>
PH004130	PRO2	MBH	111	Carbon	%C: 0.01, Mn: 0.01, P: 0.015, S: 0.11, Si: 0.08	Ø20x20x20	available	<input type="checkbox"/>
PH044117	PRO2	MBH	122	Carbon	%C: 3.35, Mn: 0.61, P: 0.02, S: 0.2, Si: 0.17	Ø10x10x10	available	<input type="checkbox"/>
PH004138	PRO2	MBH	110	Carbon	%C: 0.01, Mn: 0.01, P: 0.01, S: 0.01, Si: 0.01	Ø20x20x20	available	<input type="checkbox"/>

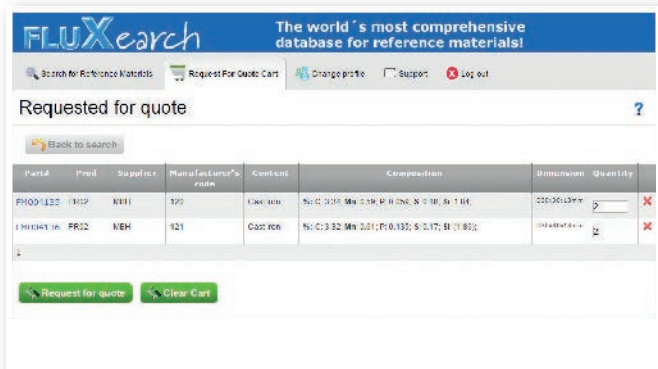
Les résultats de votre recherche s'afficheront à cette étape.

Vous aurez ainsi la possibilité de choisir parmi toutes les références disponibles.

Pour obtenir un devis du matériau désiré, sélectionner-le en cliquant sur la case à cocher puis cliquer sur **SEND TO CART**.

La base de données la plus complète du marché pour vos recherches de matériaux de références!

Étape 4: FEEDBACK FLUXANA



Après avoir cherché et trouvé le matériaux de référence, vous pourrez demandé l'obtention du devis.

Allez dans votre panier et cliquer sur **REQUEST FOR QUOTE**.

Vous recevrez votre devis dans les meilleurs délais.

Catalogues numériques disponibles

FLUXANA a fait une synthèse des différents matériaux de référence existants dans plusieurs catalogues. Ces catalogues sont disponibles sur notre site internet via le lien suivant:

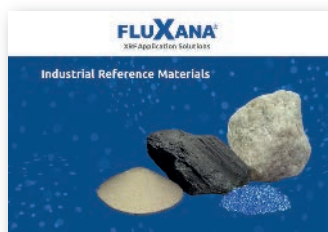
www.fluxana.fr/telecharger/catalogues

Matériaux de références Métaux - Copeaux



Matériaux de références Métaux - SOLIDES

Matériaux de références Aluminium



Matériaux de références certifiés

Matériaux de références pétrochimiques



Pour préserver l'environnement, ces catalogues ne sont disponibles qu'en version **PDF!**

Tests interlaboratoires

FLUXANA® réalise des tests interlaboratoires au niveau international. Nous proposons régulièrement des tests dédiés à l'analyse par fluorescence X basé sur la norme DIN EN 150/IEC 17043.

Grâce à votre participation aux tests circulaires nous vous proposons un moyen de tester votre méthode et de pouvoir ainsi comparer de manière anonyme la performance de votre laboratoire par rapport aux autres participants. Nous proposons différents tests inter-laboratoires, Nous utilisons aussi une méthode d'analyse des résultats dite: „robuste“.

Vos avantages à participer:

- Test et amélioration des analyses par fluorescence X
- Comparaison interlaboratoires
- Certificats pour les participants et for customers and accreditors
- Formation et perfectionnement des employés
- Résultats traités de façon anonyme
- Certificat de participation avec évaluation au besoin

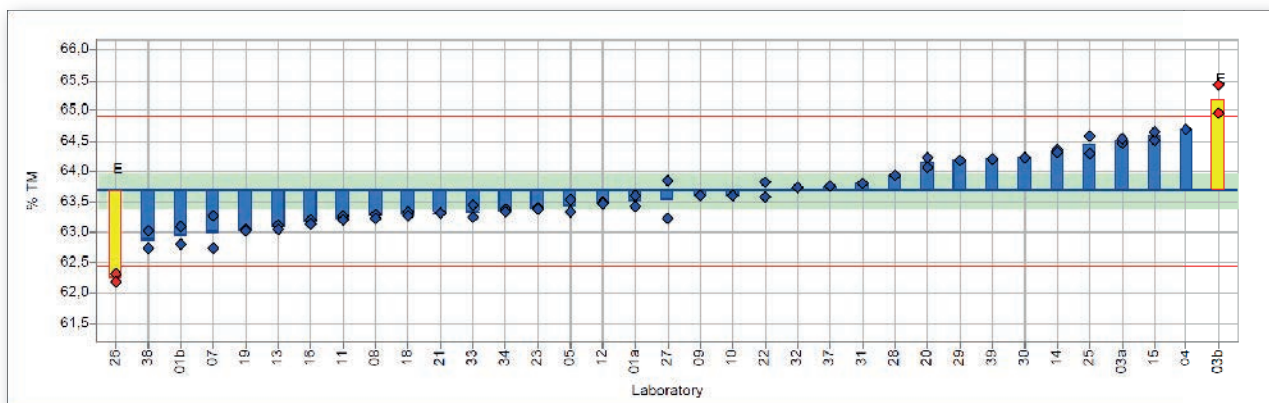


Vous réalisez vous-même vos propres tests interlaboratoires?

Laissez nous réaliser une **évaluation professionnelle** avec une „statistique robuste“ en accord avec la norme **DIN 38402-45** et **ISO/TS 20612**.

Visitez notre site web pour en savoir plus:

www.fluxana.fr/services/tests-interlaboratoires





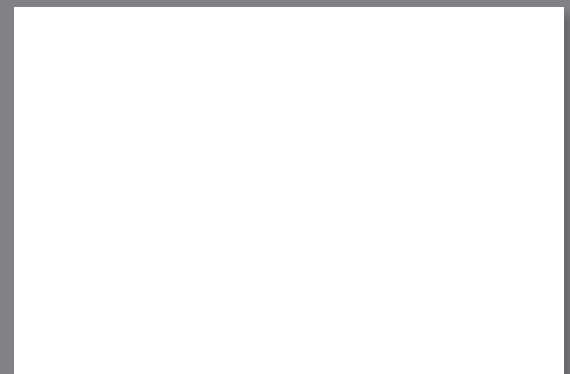
**FLUXANA France
c/o Analab S.A.R.L.**

23 route de la Wantzenau, 67804 BISCHHEIM, Cedex, France
Tel/Fax: 03.88.04.91.05 (seulement de France)
E-mail: info@fluxana.fr
Web: www.fluxana.fr

FLUXANA® GmbH & Co. KG

Borschelstraße 3, 47551 Bedburg-Hau, Germany
Tel.: +49 (0) 2821 997 32-0
Fax: +49 (0) 2821 997 32 29
E-Mail: info@fluxana.de
Web: www.fluxana.com

Amtsgericht Kleeve: HR-A 2935, HR-B 8211
Ust-IdNr.: DE 814692564, Steuer-Nr. 116/5755/0442
Finanzamt Kleeve



Distributeur officiel