

TOUS LES MATERIAUX METALLIQUES

Concept unique en Europe depuis 1995, le logiciel de matériaux **CEDAMeca** (base de données informatique sur P.C.) compare plus de **75000 désignations et références croisées internationales**, commerciales, usuelles, pour **9500 alliages** de métaux : aciers au carbone - aciers alliés - aciers à outils - fontes - aciers inox et réfractaires, super alliages base nickel / base cobalt, alliages d'aluminium, alliages de magnésium, alliages cuivreux, titanes... - (compositions chimiques et caractéristiques mécaniques indicatives à l'ambiante, pour chaque alliage). Les métaux d'apport pour soudage font l'objet d'une base spéciale CEDAMWELD intégrable.

Trois possibilités de recherche s'offrent à vous:

par désignation de normes internationales actuelles et anciennes: AFNOR - AIR - GAM - INDRET (France) EN - ASD-STAN - AECMA - PrEN (Europe) DIN - WN - WL/LW - VDEh - SEL - SEW - TÜV (Allemagne) BS - En - DTD - MSRR - NES - DEF-STAN (Royaume Uni) SS - SIS - MNC (Suède) UNI (Italie) NBN (Belgique) UNE - IHA (Espagne) ÖNORM (Autriche) ISO - A.A (Internationales) AISI - SAE - ASTM - UNS - AWS - AMS - ACI - NACE - CDA - MIL - FED (U.S.A) JIS (Japon) KS (Corée) GB/T (Chine) IS (Inde) PN (Pologne) CSN (Slovénie/Tchéquie) STAS (Roumanie) JUS (Yougoslavie) MSZ (Hongrie) GOST (Russie)...

par marques commerciales - coordonnées téléphoniques de 1150 producteurs internationaux.

par famille ou type avec index de classement (matière, forme, utilisations...)

- sauvegarde de vos propres données dans les fiches visualisées, et exportation au format txt.
- fonctionne sur tous types de P.C. avec ports USB (20 Méga-octets sur disque dur).
- exploitable sous tous systèmes WINDOWS (Win10 64 bits inclus - marques déposées MICROSOFT).
- livré avec clé électronique pour mono-poste (dongle USB).

SIMPLE - aucune formation nécessaire, utilisable sans connaissance particulière Aide en ligne permanente. Frappez simplement au clavier la désignation recherchée.

Vous simplifiez durablement vos recherches et l'accès à des données essentielles.

INSTANTANE - vous accédez immédiatement à la fiche correspondante à votre recherche, ou à celle de la désignation la plus approchante par ordre alphanumérique.

Vous supprimez les recherches fastidieuses, coûteuses et inutiles.

EFFICACE - première base de données de ce type mise sur le marché, conçue par des professionnels de la métallurgie pour les professionnels de l'industrie. La réponse immédiate et l'impression de fiches permettent l'insertion d'une "documentation succincte" dans divers documents de travail. Le répertoire fournisseurs tel/fax autorise les contacts professionnels immédiats pour toutes informations complémentaires sur les produits.

Vous gagnez un temps considérable, vous avez toujours une documentation disponible.

Quelques utilisateurs: EDF CEIDRE/UTO/CNPE - GDF/CTO - DCNS (Marine Nationale) - DGA/CAEPE (Essais missiles) - DGA/AIA (Ateliers Industriels Aéronautique) - DGA/CEAT (Centre Essais Aéronautique) - CNES (Centre Spatial) - EADS CCR - EADS ASTRIUM - AIRBUS - THALES ALENIA SPACE - EUROCOPTER - ONERA - SNECMA MOTEURS - SNECMA SERVICES - HISPANO-SUIZA - DASSAULT AVIATION - CNRS (ICMCB - Labo astrospatial) - UNIVERSITE DE NANTES - UNIVERSITE D'ARTOIS - ECOLE DES MINES - CNAM (Arts et Métiers) - ESRF (synchrotron) - AMADA - HUTCHINSON - MICHELIN - CFPA - GIAT INDUSTRIES - THALES UNDERWATER SYSTEMS - CNIM - CEA/CEN (Commissariat à l'Énergie Atomique) - AREVA - TECHNICATOME - JEUMONT SA - COGEMA - IRSN (sûreté nucléaire) - LEGRAND - HAGER - CROUZET - ALSTOM TRANSPORT - CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE (ALSTOM MARINE) - APAVE - BUREAU VERITAS - NDT Expert - NORISKO - LNE (Laboratoire National d'Essais) - DGA/CTA (Centre Expertise BAGNEUX) - SAIPEIM - CASTOLIN - MESSER GRIESHEIM - FSH WELDING - BOCCARD - ENDEL (Entrepose) - ORTEC - EIFFEL INDUSTRIE - AIR LIQUIDE - IFP (Institut Français du Pétrole) - TOTAL Raffinage Marketing TOTAL EP - TOTAL CHEMICAL - SARA - PETROINEOS (BP) - ESSO - LYONDELL BASELL - SHELL - SRD (Société Raffinage Dunkerque) - ARKEMA - ATOFINA/CRDE - ATOCHEM - RHODIA RECHERCHE et DEVELOPPEMENT - RHONE POULENC ICMD - SOLVAY ELECTROLYSE - SOLVAY CARBONATE - SOLVIN - ALBEMARLE PPC - CHEVRON ORONITE - NAPHTACHIMIE - SNPE/TOLOCHIMIE - ARCELOR - MANOIR INDUSTRIE - ASCOMETAL - OVAKO - ALLEVARD ACIERS - DORRENBERG - SAINT GOBAIN SEVA - FONDERIE BOUTTE - FORGE BARRIOL & DALLIERE - BAR LORFORGE - APOLLO METAL - ALCAN/ALUSUISSE - TELEDYNE ALLVAC - KRUPP VDM - CLAL MSX - NOBELCLAD - Jacques ALLEMANN (Suisse) - ETEL (Suisse) - CASRAM (Suisse) - CPS Spa (Italie) - UNIVERSITE DE LIEGE (Belgique) - DMC Sp (Pologne) - SNECMA (Mexique) - SAFRAN AEROSPACE India (Inde) - DIVEX (Écosse) - GOTTSCHOL (Luxembourg) - VACT (Chine) - ESDA Global (Pakistan)...

Simple, Instantané, Efficace ! Abonnez-vous !

Démo: www.cedametal.com/cedameca.zip