



ASSOCIATION ROYALE DES RADIOAMATEURS DU MAROC

CONVERTISSEURS D'UNITÉS DE MESURE SCIENTIFIQUES « BISMILLAH CONVERTER »

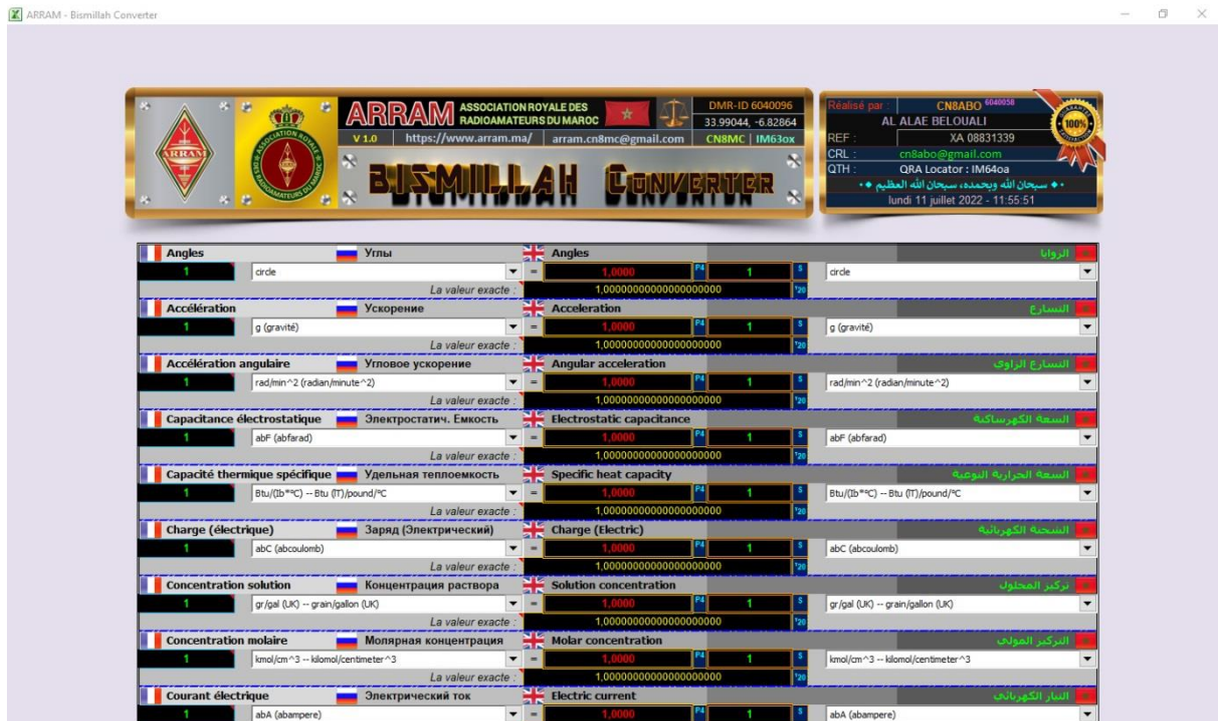
DOCUMENTATION

- Réalisation : **CN8ABO**.
- Équipe de travail : **CN8VF - CN8VX - CN8EAA - CN8ABO**.

**REMERCIEMENTS À TOUTE L'ÉQUIPE POUR LA PRÉCIEUSE
COLLABORATION, LES CONSEILS, LE DYNAMISME ET LE DÉVOUEMENT**

[Juillet 2022]

FENÊTRE PRINCIPALE DE L'APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES DE L'APPLICATION :

- Nombre de convertisseurs : 76 ;
- Nombre de conversions : 66225 ;
- Plateforme : Microsoft Excel, version 2010 et ultérieures ;
- Affichage : Scientifique, précision +4, T20 (20 chiffres après la virgule) ;
- Langues : Arabe, Français, Anglais et Russe ;
- Ordre alphabétique : Français.

LISTE DES CONVERTISSEURS

Angles	Expansion thermique	Résolution image numérique
Accélération	Énergie	Résistance électrique
Accélération angulaire	Efficacité carburant (masse)	Résistivité électrique
Capacité électrostatique	Efficacité carburant (volume)	Radiation
Capacité thermique spécifique	Illumination	Radiation (dose absorbée)
Charge (électrique)	Flux massique	Radiation (Activité)
Concentration solution	Force	Radiation (exposition)
Concentration molaire	Fréquence - longueur d'onde	Résistance thermique
Courant électrique	Flux magnétique	Son
Coefficient de transfert de chaleur	Force magnétomotrice	Stockage de données
Conductance électrique	Intensité du champ électrique	Surface
Conductivité électrique	Inductance	Transfert de données
Conductivité thermique	Intensité lumineuse	Température
Consommation de carburant	Intensité du champ magnétique	Tension superficielle
Flux (carburant)	Intervalle de température	Temps
Flux molaire	Longueur	Torque (couple)
Densité du courant surfacique	Luminance	Typographie
Densité	Masse	Vitesse
Densité du flux massique	Moment de force	Vitesse angulaire

