



**CRISTALNUC**

TOUS LES  
JOURS DANS  
VOTRE  
ROBINET



**SOURCES**  
BELLEVILLE-SUR-LOIRE  
DAMPIERRE-EN-BURLY  
SAINT-LAURENT-DES-EAUX  
**CHINON, CIVAUX**  
CHAQUE RÉACTEUR NUCLÉAIRE FRANÇAIS EST  
AUTORISÉ À REJETER CHAQUE ANNÉE DANS  
L'EAU DES EFFLUENTS RADIOACTIFS :

Isotope	Limites annuelles (en Bq/litre)
Tritium	100 000
Carbone 14	260
iodes	0,6
Autres produits de fission	36



**CRISTALNUC**

TOUS LES  
JOURS DANS  
VOTRE  
ROBINET

**EAU ENRICHIE AU TRITIUM**  
En permanence l'industrie nucléaire rejette dans l'environnement des radionucléides. L'un d'eux, le tritium (hydrogène radioactif) rejeté par les 14 réacteurs du bassin de la Loire, se retrouve dans des proportions non négligeables jusque dans l'eau potable de nos villes (Orléans, Tours, Saumur, Angers, Chateaufort...)  
20 à 30 Bq/l, alors qu'avant l'ère du nucléaire sa présence dans les eaux de surface était inférieure à 1 Bq/l mais pour les nucléocrates en dessous de 100 Bq/l pas de soucis, mais cette norme ce sont eux qui l'ont fixée !  
Le Bq correspond à une désintégration par seconde

PRODUIT ET DISTRIBUÉ PAR LA SOCIÉTÉ:  
**EDF**  
22-30, avenue de Magram 75008 Paris