



**AQUACOULEUR™**

**AQUA  
couleur™**

*by GACHES CHIMIE*

**Colorants  
éphémères**

**COLORANTS ÉPHÉMÈRES** ..... P.68 À 71

**PISCINES, LACS, FONTAINES, AQUARIUMS ...**



**i** AQUAcouleur™ permet de colorer temporairement les piscines, spas, fontaines, bassins et aquariums. Ambiance garantie pour les fêtes et pour les après-midi des enfants.

Testé en collaboration avec un docteur en dermatologie de Toulouse, la formulation brevetée d'AQUAcouleur™ assure un dosage parfait et la sécurité totale des baigneurs.

AQUAcouleur™ conserve la qualité, l'équilibre et la transparence de l'eau. Dilué dans l'eau de baignade, il ne dénature pas la couleur des cheveux, teints ou non, et n'a pas d'effets sur les tissus. Il n'a pas non plus d'incidence sur les équipements de la piscine.

**1 flacon de 180 ml colore une piscine de 70 à 100 m<sup>3</sup>**

## COULEURS

Une gamme de 6 teintes miscibles entre elles :

**FUCHSIA, LAVANDE, OCÉAN, LAGON, TURQUOISE et MANGUE**



NB : **HALLOWEEN** (uniquement disponible en format 1 L)

### Conditionnement :

Piscines privées : flacon de 180 ml

Spas : kit de 3 monodoses

Piscines publiques : bouteille 1 L



Cond'	Unité	Colisage	Palette
Présentoir de 12 flacons 180 ml (2 flacons x 6 couleurs)	1	6	120
Présentoir de 36 flacons 180 ml (6 flacons x 6 couleurs)	1	1	36
Carton recharge 12 flacons 180 ml	1	1	240
Bouteille 1 L	1	12	384
AQUApremio 1 L	1	12	384
AQUAspa (3 monodoses : lagon, lavande, fuchsia)	1	9	1080

## UTILISATION

EN PISCINE PRIVÉE, la coloration du bassin se fera en présence d'un taux de chlore inférieur à 1 ppm. Si le taux est supérieur, le chlore sera facilement neutralisé avec AQUApremio ( les dosages sont indiqués sur l'étiquette de la bouteille ).



EN PISCINE PUBLIQUE, nous avons établi des conseils spécifiques pour les établissements soumis à réglementation.

Donner du relief à un évènement particulier : anniversaire, soirée à thème, congrès professionnel...



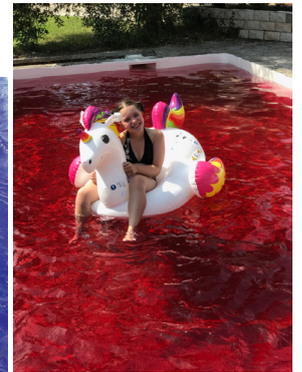
Avant / Après



Avant / Après



### Baignades colorées



Colorer des fontaines à l'occasion d'un séminaire, de la fête nationale, d'une manifestation sportive...



### Fontaines



Donner une touche d'originalité aux aquariums, ...

Embellir un plan d'eau ou masquer des éléments techniques d'un bassin (sur une eau non traitée, 1 dose d'AQUAcouleur™ = 1 à 2 semaines de coloration)

# TEST D'HYDRAULICITÉ

# 1



AQUAcouleur™ est utilisé sur des installations neuves ou existantes.  
Le manque d'homogénéisation de la teinte ciblera les zones « faibles » d'un bassin.

# 2



En quelques minutes, le colorant commence son action

## PRODUITS CONFORMES À LA NORME EN 15 288 - 1

### PRINCIPE DU TEST D'HYDRAULICITÉ

Test d'hydraulicité avec l'AQUAcouleur™

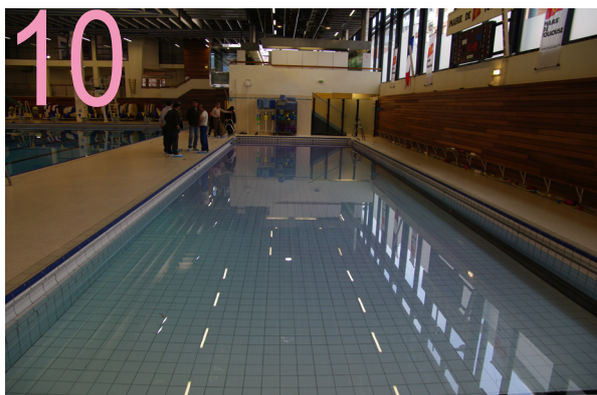
Notre gamme d'AQUAcouleur™ est utilisée pour les tests d'hydraulicité conformément à la norme EN 15 288 – 1 (paragraphe 6 et méthodologie détaillée à l'annexe A « essai de coloration »).

Il consiste à réaliser l'examen de l'efficacité de la distribution de l'eau dans le bassin, en observant la diffusion complète et rapide du colorant. Il permet éventuellement de réaliser les réglages pour obtenir une distribution homogène.

Le test est mené en l'absence de baigneurs, et en fonctionnement nominal du système de filtration.

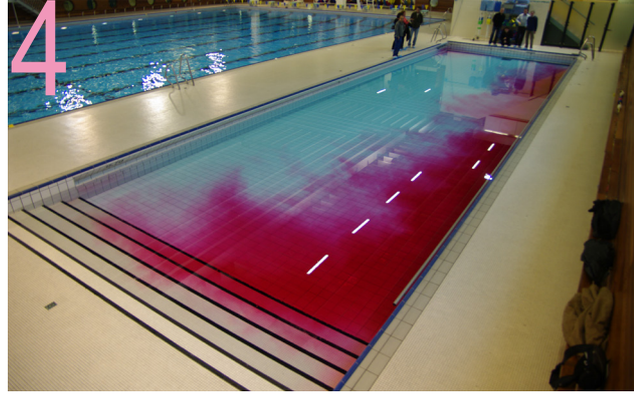
Le test d'hydraulicité est réalisé dans le cadre des opérations de réception d'un nouveau bassin, et il est recommandé d'y recourir à intervalle régulier (par exemple 5 à 8 ans). Il convient d'y recourir suite à toute modification hydraulique sur le circuit de filtration (modification du système de diffusion d'eau, ajout d'un module de traitement d'eau...).

Décoloration totale



Décoloration





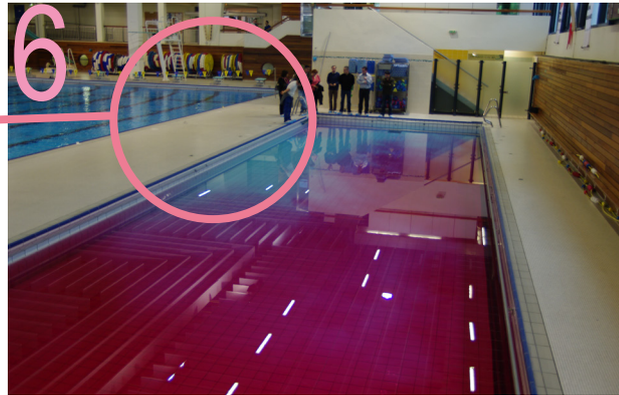
Les buses poussent le colorant vers l'intérieur de la piscine.

Ce manque de couleur traduit une mauvaise hydraulique du bassin.

Cette zone non colorée traduit une zone mal traitée propice au développement des algues et des bactéries



Zones non traitées  
dites  
«zones mortes»



Décoloration: chloration choc dans le bas tampon

