

JEUX D'EAU

Conception & Équipement

CATALOGUE DE PRODUITS



**AQUA
JEUX**



Inclusifs et **Novateurs**

Depuis 1989

Où l'eau danse, le Jeu Prend vie



TABLE DES MATIÈRES

04 Les réalisations

05 Sur mesure

06 Les inspirations

08 Les zones

10 Les couleurs

12 Les petits

16 Les arches

20 Les structures

28 Les structures pivotantes

30 Les seaux

35 Les canons

38 Les ensembles

40 Les bouquets

42 Les jets de sol

45 Les plaques au sol

46 Les brumisateurs

47 Les dispositifs d'activation

50 Les bases & les drains

51 Les contrôles & gestion d'eau



LES RÉALISATIONS

Plaisir Garanti



Étape 1 : Idée - Collaboration - concept - Esquisse



1. Soumettre votre idée ou thématique



2. Rencontre de discussion

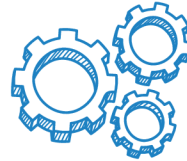


3. Première ébauche

Étape 2 : Développement - Technique - Modélisation



4. Étude de faisabilité



5. Ébauche finale

Au-delà des produits présentés dans ce catalogue, nous donnons vie à vos idées en créant des produits entièrement personnalisés.



Étape 3 : Prototype - Fabrication



6. Rendus et soumission



7. Production

Camps Papillon

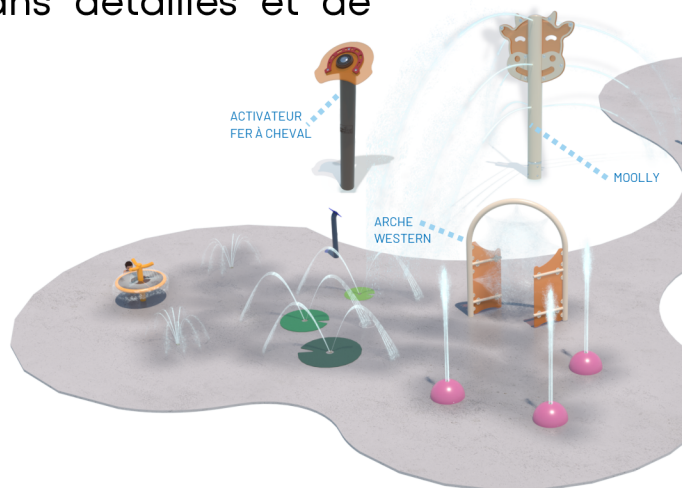
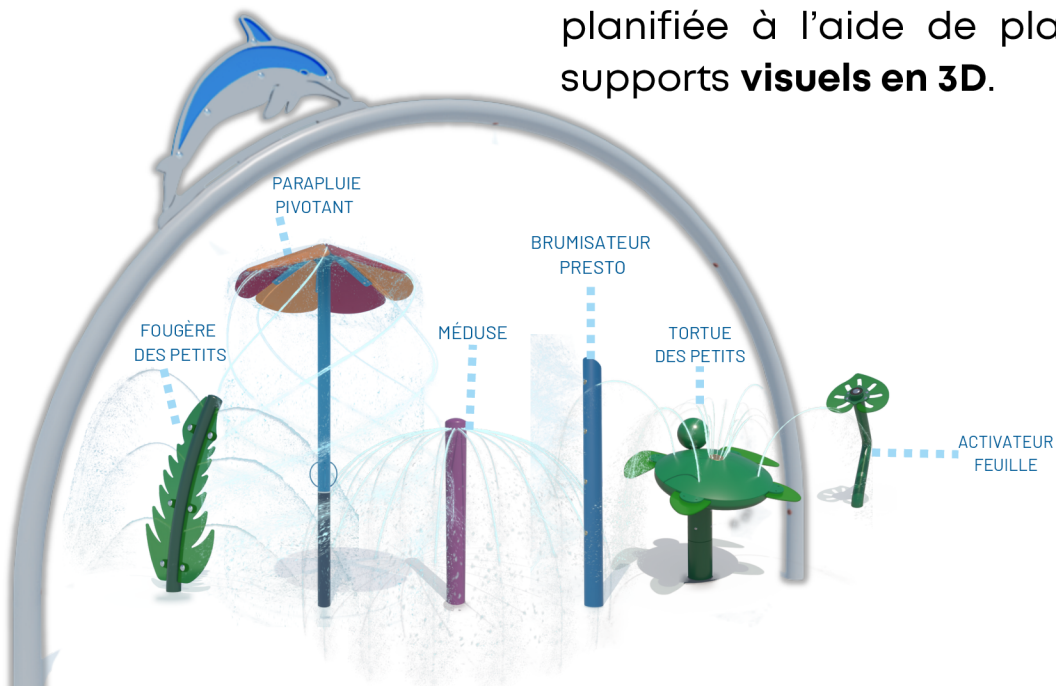


ce sera du

bonheur éclaboussant

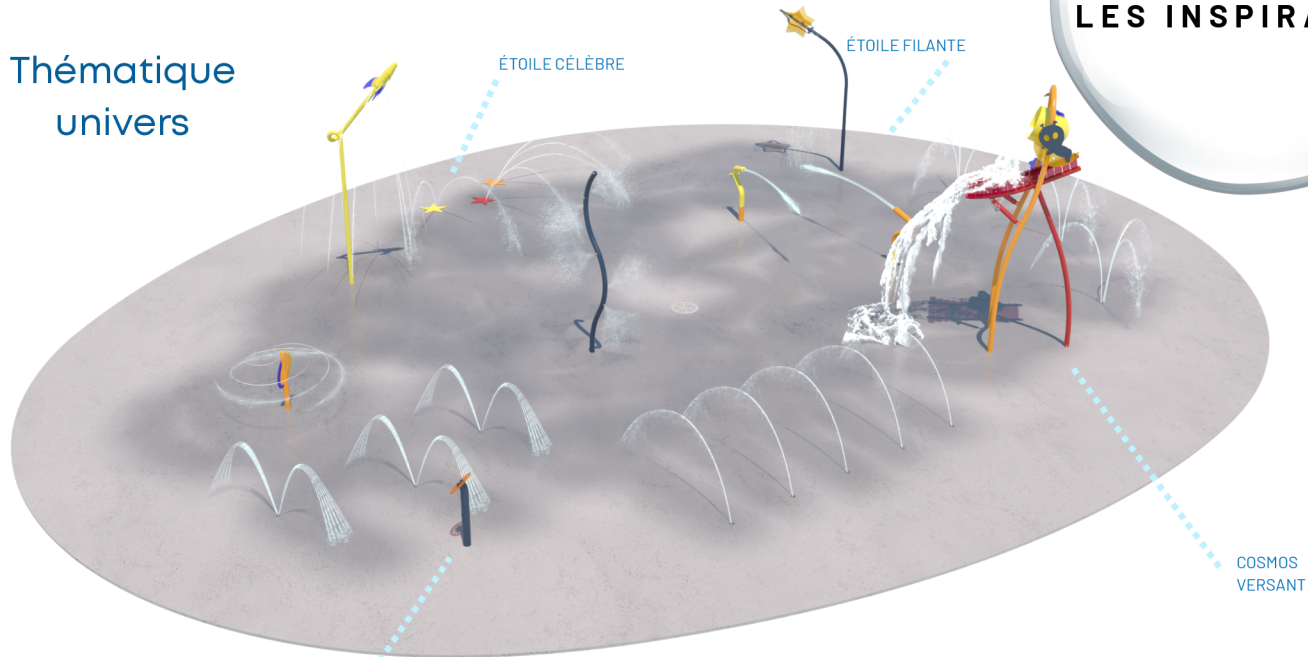
En raison de notre vaste gamme de **jeux d'eau** et à l'expertise de notre équipe, nous vous garantissons la **réussite** de vos **projets** les plus ambitieux. Vous bénéficierez d'un **accompagnement** complet du début à la fin, chaque étape étant soigneusement planifiée à l'aide de plans détaillés et de supports **visuels en 3D**.

Choisissez vos inspirations



Thématique à la ferme

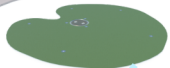
Thématique univers



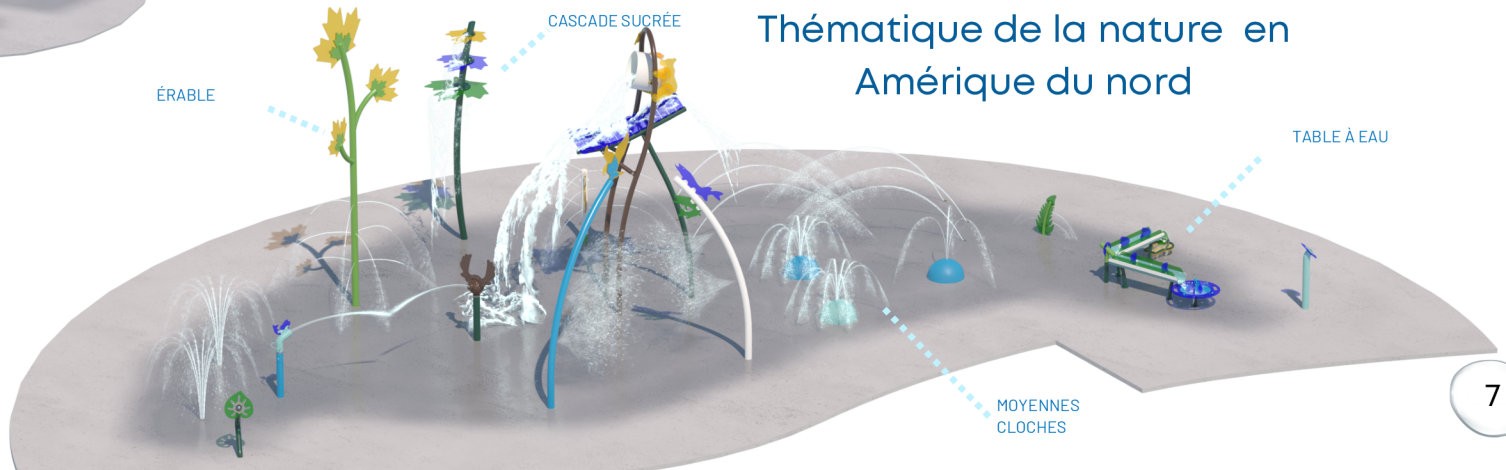
COO
MAJESTUEUX



PLAQUE
NÉNUPHAR



Thématique de la nature en
Amérique du nord



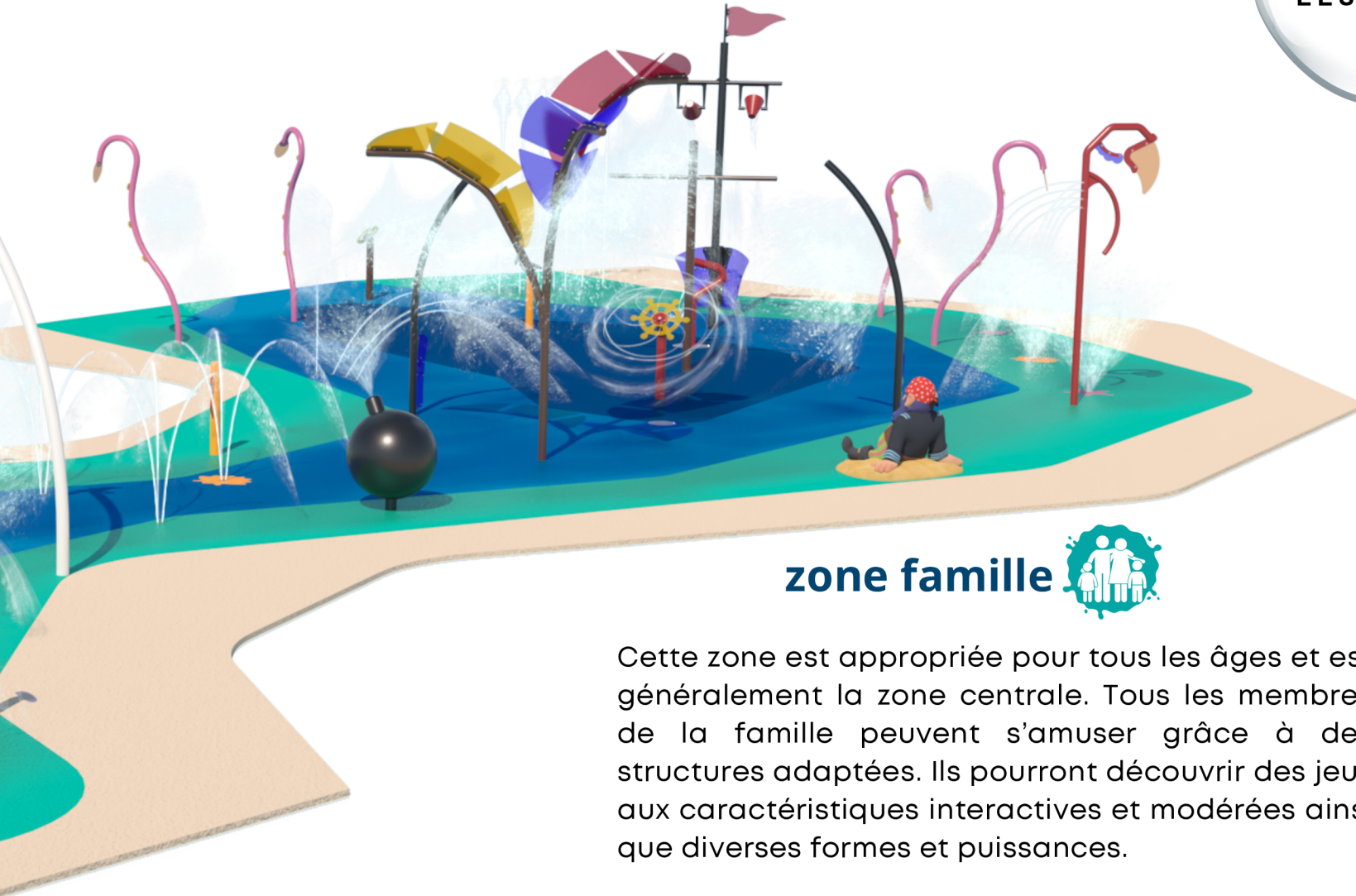
zone des tout-petits

Cette zone initie les bambins aux joies et sensations que procure l'eau sans pour autant les effrayer. Cette partie mise sur l'apprentissage et la découverte. La zone enfance est composée d'activités adaptées à leur taille qui leur permettent de découvrir des jeux d'eau avec des effets d'eaux et des jets de sols.

zone active

C'est la zone des défis, de la collaboration et de la compétition. C'est le coin parfait pour les plus grands en manque de sensations fortes. On y place généralement des canons, des structures et des jets puissants.





zone famille



Cette zone est appropriée pour tous les âges et est généralement la zone centrale. Tous les membres de la famille peuvent s'amuser grâce à des structures adaptées. Ils pourront découvrir des jeux aux caractéristiques interactives et modérées ainsi que diverses formes et puissances.

LES COULEURS

Les matériaux et les finitions sont de qualité supérieure, afin de résister aux variations de température ainsi qu'à l'exposition aux rayons UV.

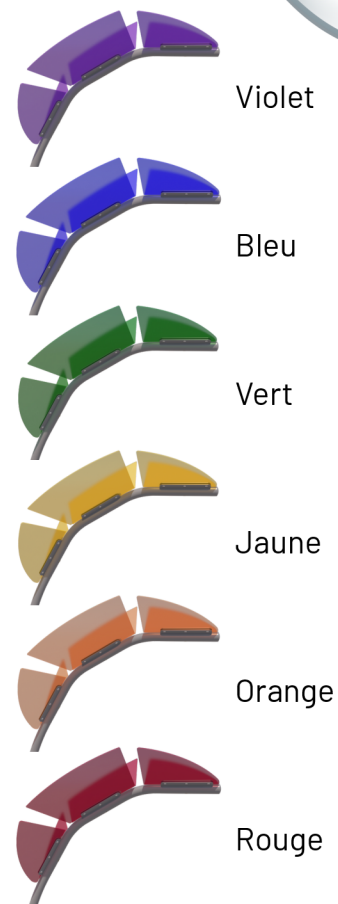


LES COULEURS

Fini de poudre de polyester

Sable 1015	Citron 1018	Orange 2008	Rouge 3020
Brique 3001	Rose 4003	Violet 4008	Soleil 1028
Aqua 6027	Acier 5007	Azur 5012	Cobalt 5017
Saphir 5010	Minuit 5003	Forêt 6005	Gazon 6029
Cactus 6017	Lime 6018	Chocolat 8014	Neige 9003
Charbon 9005	Argent 99999	Texture fer	

Polymère translucide



En raison des limites d'impression, les couleurs présentées peuvent être légèrement différentes des couleurs réelles.

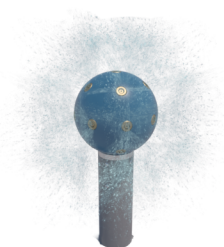
PRODUIT PAR **3form**

LES PETITS



MÉDUSE

1235
8 GPM / 5 PSI
H (po) 42 / L (po) 4



OURSIN

1805
0.7 GPM / 25 PSI
H (po) 23 / L (po) 10



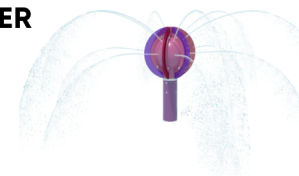
PETITE MÉDUSE DE MER

1560
4 GPM / 3 PSI
H (po) 30 / L (po) 19



PETIT COQUILLAGE DE MER

1570
4 GPM / 3 PSI
H (po) 29 / L (po) 22



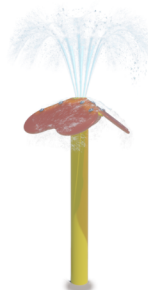
PETIT BALLON DE PLAGE

1228
10 GPM / 4 PSI
H (po) 28 / L (po) 16



MOYENNE MÉDUSE DE MER

1561
4 GPM / 4 PSI
H (po) 40 / L (po) 17



MOYEN COQUILLAGE DE MER

1571
4 GPM / 3 PSI
H (po) 37 / L (po) 20



MOBILUZ

3301
11 GPM / 5 PSI
H (po) 40 / L (po) 22



GRANDE MÉDUSE DE MER

1562
4 GPM / 4 PSI
H (po) 50 / L (po) 17



GRAND COQUILLAGE DE MER

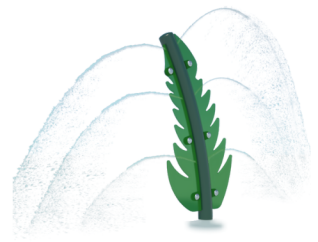
1572
1 GPM / 25 PSI
H (po) 45 / L (po) 20



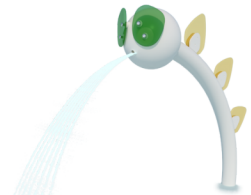
LES PETITS



POUSSE
1240
15 GPM / 15 PSI
H (po) 43 / L (po) 4



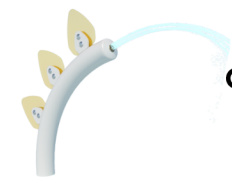
FOUGÈRE
5465
6 GPM / 5 PSI
H (po) 29 / L (po) 15



TÊTE DE CHENILLE
1706
4 GPM / 9 PSI
H (po) 39 / L (po) 41



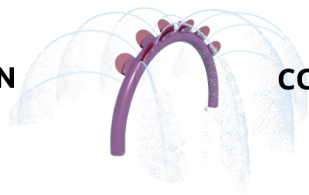
CORPS DE CHENILLE
1707
10.8 GPM / 4 PSI
H (po) 32 / L (po) 51



QUEUE DE CHENILLE
1708
4 GPM / 9 PSI
H (po) 30 / L (po) 25



TÊTE DU MONSTRE MARIN
1709
4 GPM / 9 PSI
H (po) 31 / L (po) 32



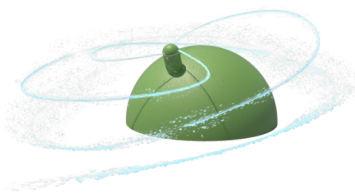
CORPS DU MONSTRE MARIN
1710
10.8 GPM / 4 PSI
H (po) 30 / L (po) 51



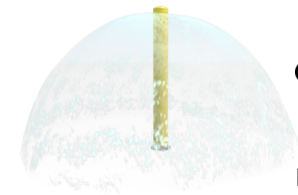
QUEUE DU MONSTRE MARIN
1711
3.6 GPM / 4 PSI
H (po) 48 / L (po) 20



MOYENNE CLOCHE
PE-0012
H (po) 11 / L (po) 24
Un jet au choix sera nécessaire



GRANDE CLOCHE
PE-0013
3 GPM / 5 PSI
H (po) 18 / L (po) 36



CLOCHE D'EAU
1230
15 GPM / 15 PSI
H (po) 42 / L (po) 4

LES PETITS



TORTUE

5163

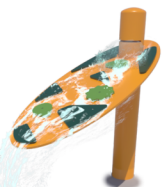
8 GPM / 5 PSI
H (po) 28 / L (po) 29
/ L (po) 22



LUNATIK

PE-0001

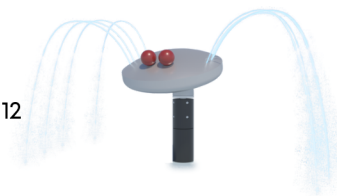
6 GPM / 5 PSI
H (po) 23 / L (po) 28



ROCHA

PE-0023

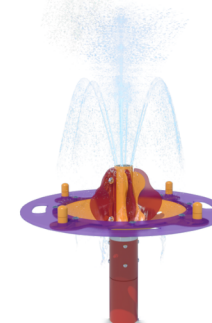
5 GPM / 5 PSI
H (po) 25 / L (po) 26 / L (po) 12



ARAIGNÉE

5162

7 GPM / 5 PSI
H (po) 23 / L (po) 20



TOURNIQUET

PE-0002

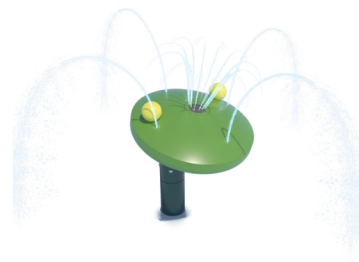
1 GPM / 1 PSI
H (po) 24 / L (po) 31



FLEUR

5460

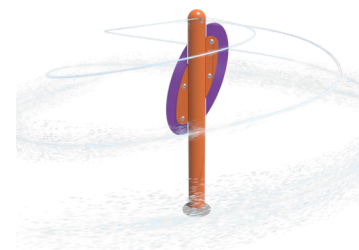
4 GPM / 1 PSI
H (po) 22 / L (po) 15



GRENOUILLE

5160

11 GPM / 5 PSI
H (po) 24 / L (po) 20



SPOUTNIK

PE-0003

7 GPM / 5 PSI
H (po) 41 / L (po) 12



BAMBINI

PE-0007

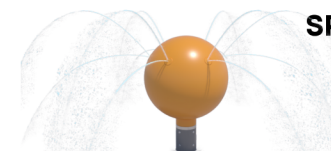
13.5 GPM / 4 PSI
H (po) 32 / L (po) 38



CRABE

5161

7 GPM / 5 PSI
H (po) 23 / L (po) 24

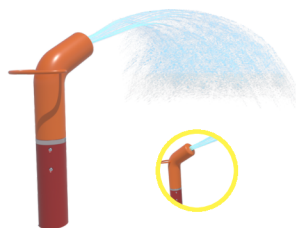


SPHÈRE RIGOLOTE

PE-0018

5.4 GPM / 5 PSI
H (po) 26 / L (po) 19

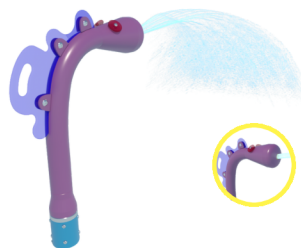
LES PETITS CANONS



PAILLE

1802

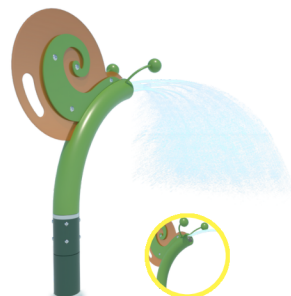
4 GPM / 9 PSI
H (po) 30 / L (po) 13



MONSTRE MARIN

1828

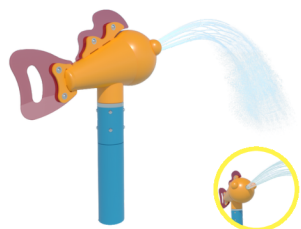
4 GPM / 9 PSI
H (po) 37 / L (po) 28



LIMACE

CN-0002

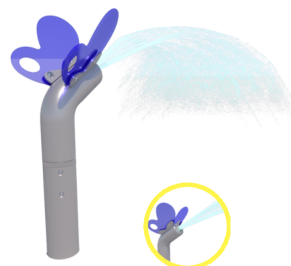
6 GPM / 4 PSI
H (po) 48 / L (po) 33



POISSON

1809

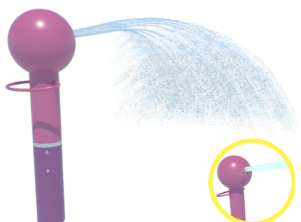
4 GPM / 9 PSI
H (po) 36 / L (po) 27



PAPILLON

1804

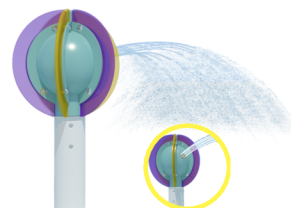
4 GPM / 9 PSI
H (po) 36 / L (po) 12



BULLE

1220

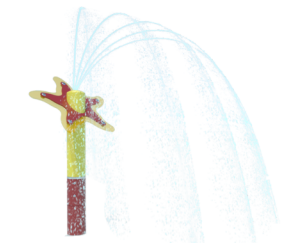
4 GPM / 9 PSI
H (po) 34 / L (po) 10



BONBON

1226

4 GPM / 9 PSI
H (po) 29 / L (po) 16



ÉTOILE DE MER

CN-0001

2 GPM / 5 PSI
H (po) 39 / L (po) 15



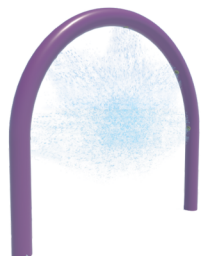
LES ARCHES



ARCHE

1650

7 GPM / 25 PSI
H (po) 98 / L (po) 76



MINI ARCHE

1701

5 GPM / 25 PSI
H (po) 46 / L (po) 51



ARCHE RIDEAU

AC-0003

11 GPM / 4 PSI
H (po) 85 / L (po) 3



ARCHE COCCINELLE

1651

7 GPM / 25 PSI
H (po) 114 / L (po) 76



MINI ARCHE COCCINELLE

1703

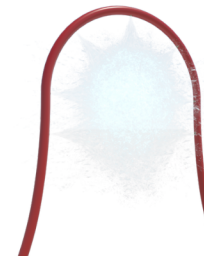
5 GPM / 25 PSI
H (po) 59 / L (po) 51



ARCHE WESTERN

AC-0001

7 GPM / 25 PSI
H (po) 98 / L (po) 76



ARCADE

1656

7 GPM / 25 PSI
H (po) 97 / L (po) 90



RIDEAU D'EAU

1300

13.5 GPM / 25 PSI
H (po) 102 / L (po) 76



ÉQUERRE

1350

8 GPM / 25 PSI
H (po) 102 / L (po) 76



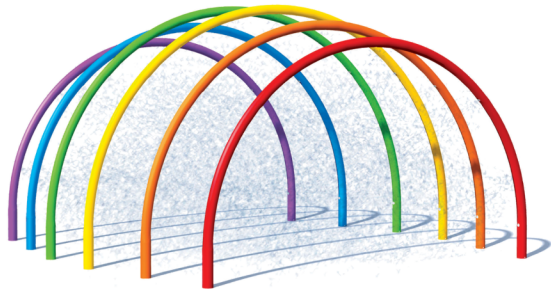
TUNNEL DE DÉCOLLAGE

AC-0004

8 GPM / 25 PSI
H (po) 105 / L (po) 20



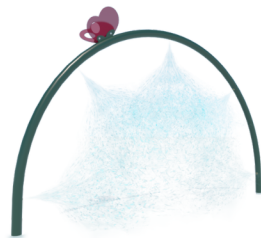
LES ARCHES



ARCS & ARC-EN-CIEL

1999

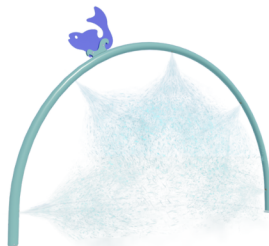
30 GPM / 25 PSI
H (po) 88 / L (po) 149



ARC & CIE

1994

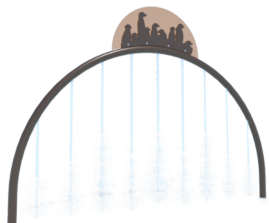
5 GPM / 25 PSI
H (po) 89 / L (po) 147



VAGUES & CIE

1995

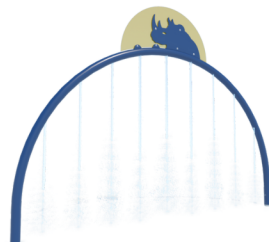
5 GPM / 25 PSI
H (po) 94 / L (po) 147



ARC & SURICATES

1996

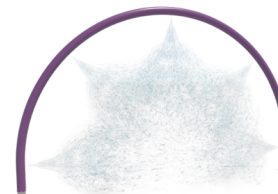
8.1 GPM / 3 PSI
H 112 (po) / L (po) 135



ARC & RHINO

1997

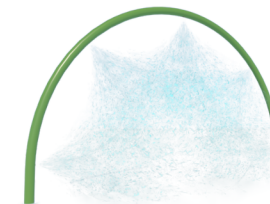
8.1 GPM / 3 PSI
H (po) 100 / L (po) 135



PETIT ARC

1990

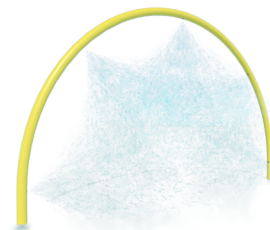
5 GPM / 25 PSI
H (po) 79 / L (po) 135



MOYEN ARC

1991

5 GPM / 25 PSI
H (po) 85 / L (po) 147



GRAND ARC

1992

5 GPM / 25 PSI
H (po) 91 / L (po) 159

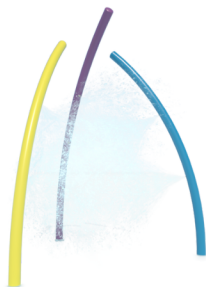
LES ARCHES



ARC BOUTANT

1720

5 GPM / 25 PSI
H (po) 119 / L (po) 84



TRI-BOUTANT

1723

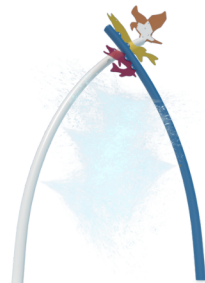
7 GPM / 25 PSI
H (po) 123 / L (po) 91



POUPE

1201

8 GPM / 4 PSI
H (po) 121 / L (po) 120



ARC DU PÊCHEUR

AC-0002

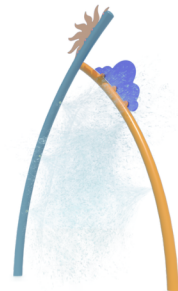
5 GPM / 25 PSI
H (po) 159 / L (po) 80



ARC MARITIME

AC-0011

5 GPM / 25 PSI
H (po) 138 / L (po) 84



ARC ENSOLEILLÉ

AC-0017

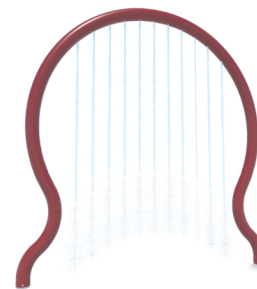
0.9 GPM / 25 PSI
H (po) 130 / L (po) 80



VULCAIN

1721

5 GPM / 25 PSI
H (po) 128 / L (po) 84

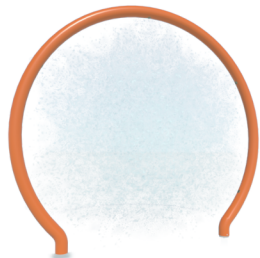


CORTEX

5500

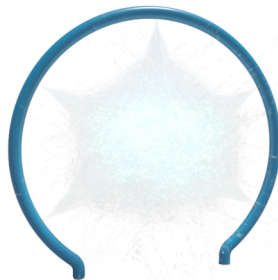
10 GPM / 4 PSI
H (po) 77 / L (po) 74

LES ARCHES



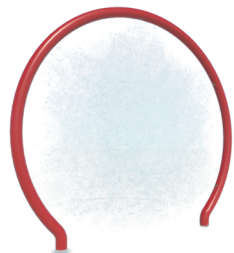
PETIT CERCEAU

🔹 **AC-0012**
5 GPM / 25 PSI
H 75 (po) / L (po) 83



CERCEAU

🔹 **1844**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 78 / L (po) 84



MOYEN CERCEAU

🔹 **AC-0014**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 80 / L (po) 89



CERCEAU CASTOR

🔹 **AC-0013**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 89 / L (po) 98



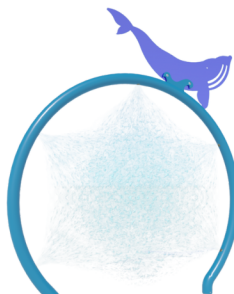
GROSSE POMME

🔹 **1856**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 91 / L (po) 83



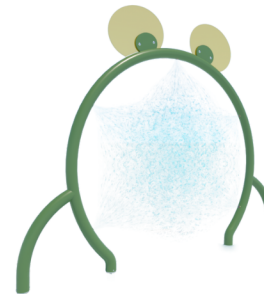
GRAND CERCEAU

🔹 **AC-0015**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 85 / L (po) 95



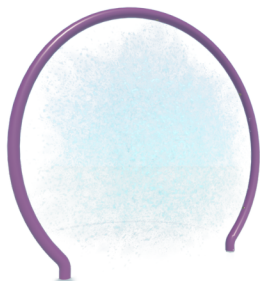
GRAND BLEU

🔹 **1855**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 99 / L (po) 83



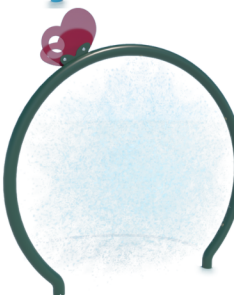
GRENOUILLE

🔹 **1842**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 90 / L (po) 110



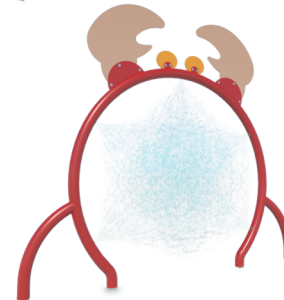
TRÈS GRAND CERCEAU

🔹 **AC-0016**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 91 / L (po) 101



CERCEAU & CIE

🔹 **1894**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 82 / L (po) 147



CRABE

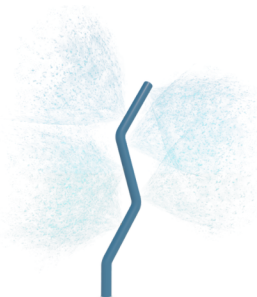
🔹 **1839**
5 GPM / 25 PSI
H (po) 99 / L (po) 110

LES STRUCTURES



BOYAU ROYAL

1253
4 GPM / 9 PSI
H (po) 141 / L (po) 66



NOUILLE

1520
6 GPM / 25PSI
H (po) 95 / L (po) 24



L'ARTISTE

1748
4 GPM / 9 PSI
H (po) 163 / L (po) 54



OASIS

1724
1.8 GPM / 25 PSI
H (po) 104 / L (po) 85



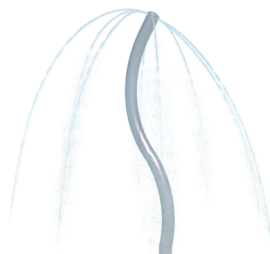
MÂT DE BRUINE

1531
6 GPM / 25 PSI
H (po) 109 / L (po) 84



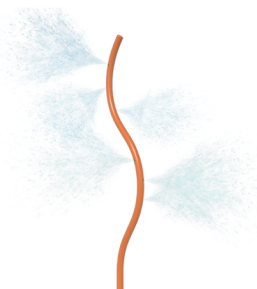
PETITE BAGUETTE

ST-0018
4 GPM / 25 PSI
H (po) 107 / L (po) 18



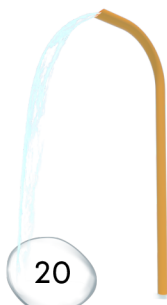
RADICELLE

1241
8 GPM / 4 PSI
H (po) 85 / L (po) 21



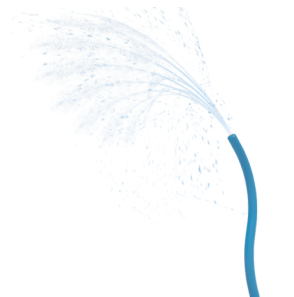
ONDULUS

1740
6 GPM / 25 PSI
H (po) 127 / L (po) 24



VERSEUR

ST-0027
18 GPM / 40 PSI
H (po) 120 / L (po) 41



PILOU

ST-0003
4 GPM / 5 PSI
H (po) 78 / L (po) 19



LASSO

1310
13.5 GPM / 5 PSI
H (po) 105 / L (po) 65



SPHÈRE

💧 **1033**

5 GPM / 1 PSI
H (po) 27 / L (po) 24



GRANDE GRENADE

💧 **1034**

1 GPM / 25 PSI
H (po) 41 / L (po) 36



GRANDE SPHÈRE

💧 **1032**

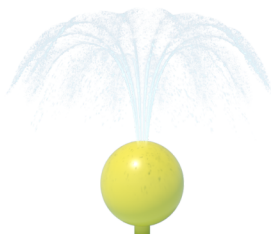
5 GPM / 1 PSI
H (po) 39 / L (po) 36



PETITE GRENADE

💧 **1035**

1 GPM / 25 PSI
H (po) 29 / L (po) 24



GLOBE DU ROI

💧 **1041**

5 GPM / 1 PSI
H (po) 27 / L (po) 25



POMME DE REINETTE

💧 **1037**

4 GPM / 5 PSI
H (po) 41 / L (po) 35



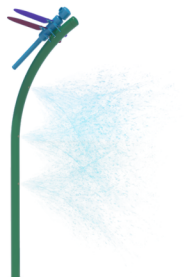
POMME D'API

💧 **1038**

5 GPM / 5 PSI
H (po) 29 / L (po) 24



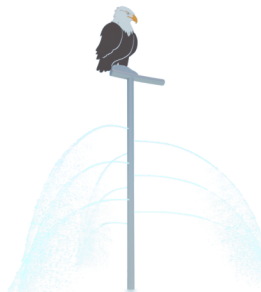
LES STRUCTURES



LIBELLULE

1604

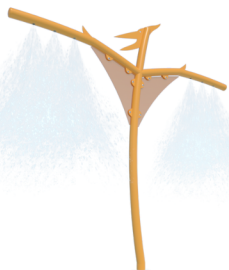
3 GPM / 25 PSI
H (po) 130 / L (po) 37



AIGLE ROYAL

5178

9 GPM / 5 PSI
H (po) 146 / L (po) 41



PTÉRODACTYLE

ST-0044

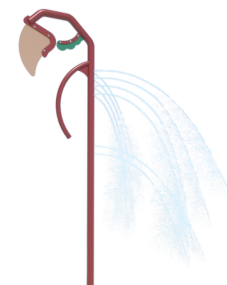
6 GPM / 25 PSI
H (po) 112 / L (po) 116



LIBELLULE (DOUCHE)

1615

4 GPM / 5 PSI
H (po) 130 / L (po) 37



PERROQUET

5179

10 GPM / 4 PSI
H (po) 133 / L (po) 37



CANARD

ST-0048

3 GPM / 25 PSI
H (po) 85 / L (po) 136



PAPILLON GÉANT (PETIT)

5270

3 GPM / 25 PSI
H (po) 141 / L (po) 88



CHENILLON

5150

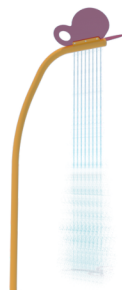
2 GPM / 25 PSI
H (po) 113 / L (po) 38



COLIBRI

5550

3 GPM / 25 PSI
H (po) 147 / L (po) 51



PAPILLON RELAXANT

ST-0032

9 GPM / 4 PSI
H (po) 161 / L (po) 73



LES STRUCTURES

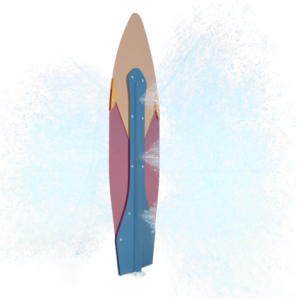
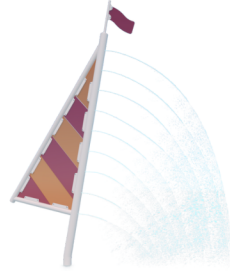


PLANCHE DE SURF

💧 1831

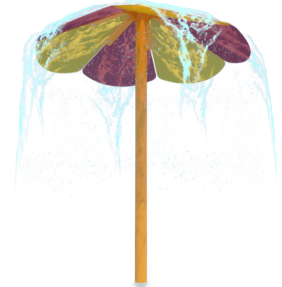
8 GPM / 25 PSI
H 90 (po) / L (po) 28



GRANDE VOILE

💧 ST-0007

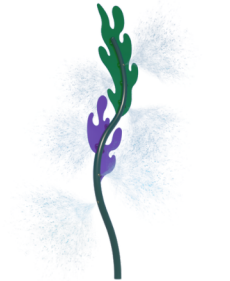
8.1 GPM / 4 PSI
H (po) 153 / L (po) 81



PARASOL

💧 5412

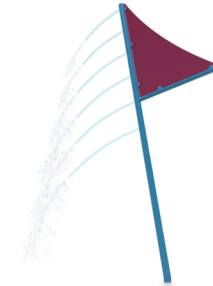
4 GPM / 5 PSI
H (po) 105 / L (po) 74



ALGUE MARINE

💧 1742

5 GPM / 25 PSI
H (po) 159 / L (po) 42



LA VOILE

💧 1537

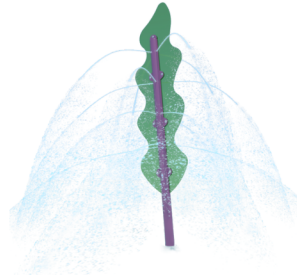
8 GPM / 4 PSI
H (po) 172 / L (po) 60



PARAPLUIE

💧 5410

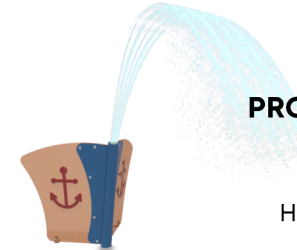
8 GPM / 5 PSI
H (po) 120 / L (po) 45



PETITE ALGUE

💧 1760

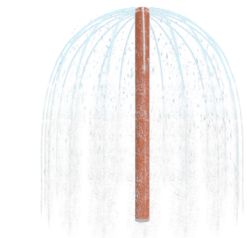
14.4 GPM / 4 PSI
H (po) 99 / L (po) 24



PROUE DYNAMIQUE

💧 ST-0036

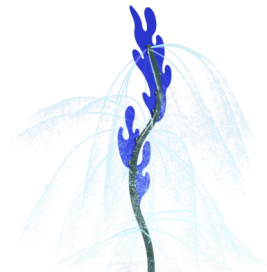
3 GPM / 5 PSI
H (po) 36 / L (po) 43



GRANDE MÉDUSE

💧 1236

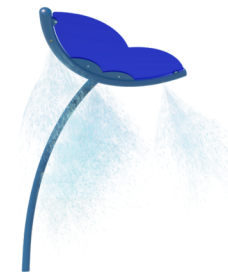
8 GPM / 5 PSI
H (po) 65 / L (po) 4



ALGUE D'EAU DOUCE

💧 1746

18 GPM / 5 PSI
H (po) 163 / L (po) 43

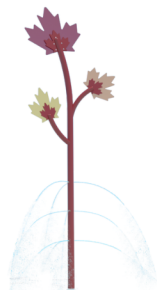


QUEUE DE BALEINE

💧 1607

6 GPM / 25 PSI
H (po) 110 / L (po) 93

LES STRUCTURES



ÉRABLE

1632

12 GPM / 5 PSI
H (po) 208 / L (po) 69



BOUTURE

1745

4 GPM / 4 PSI
H (po) 82 / L (po) 23



CHUTE FRAÎCHEUR

ST-0045

7 GPM / 5 PSI
H (po) 142 / L (po) 100



FEUILLE D'ÉRABLE

1630

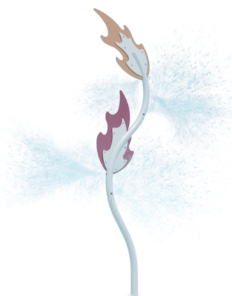
8 GPM / 9 PSI
H (po) 124 / L (po) 37



PIN

1347

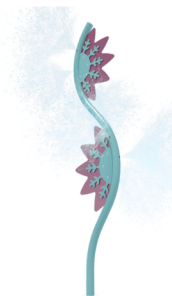
6 GPM / 25 PSI
H (po) 162 / L (po) 4



FLEUR DE FEU

1741

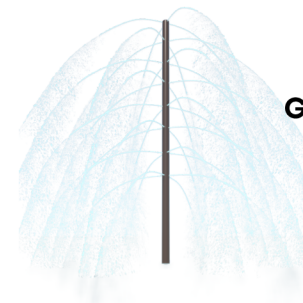
5 GPM / 25 PSI
H (po) 154 / L (po) 36



SAUGE

ST-0005

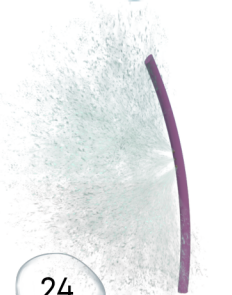
6 GPM / 25 PSI
H (po) 125 / L (po) 29



GRAND CONIFÈRE

349

30 GPM / 4 PSI
H (po) 155 / L (po) 4



ROSEAU

ST-0039

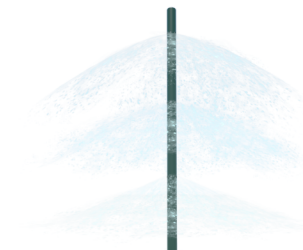
3 GPM / 25 PSI
H (po) 105 / L (po) 26



BONSAÏ

ST-0038

2 GPM / 5 PSI
H (po) 105 / L (po) 26



SAPIN

1344

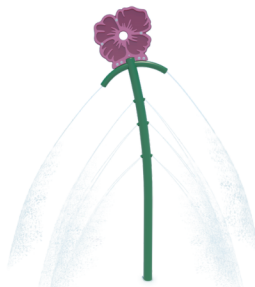
6 GPM / 25 PSI
H (po) 116 / L (po) 4

LES STRUCTURES

COQUELICOT

1357

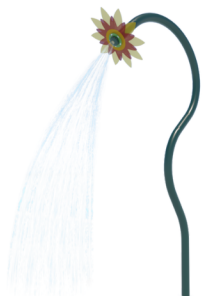
8 GPM / 5 PSI
H (po) 104 / L (po) 28



TOURNESOL

1254

4 GPM / 9 PSI
H (po) 153 / L (po) 75



ROSE

1358

9.6 GPM / 5 PSI
H (po) 102 / L (po) 29



CASCADE

5190

5 GPM / 5 PSI
H (po) 148 / L (po) 43



VIOLETTE

1242

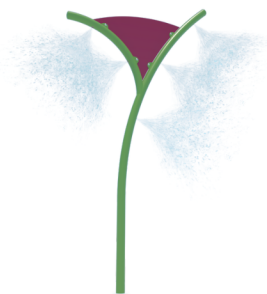
8 GPM / 5 PSI
H (po) 105 / L (po) 35



DELTA

5010

5 GPM / 25 PSI
H (po) 135 / L (po) 71



FLEUR EN CASCADE

5191

5 GPM / 5 PSI
H (po) 148 / L (po) 47



MARGUERITE

1365

8 GPM / 5 PSI
H (po) 144 / L (po) 63



QUENOUILLE

1366

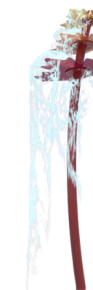
3 GPM / 25PSI
H (po) 97 / L (po) 19



CASCADE SUCRÉE

ST-0033

5 GPM / 5 PSI
H (po) 148 / L (po) 45



LES STRUCTURES



PETIT PALMIER

5361

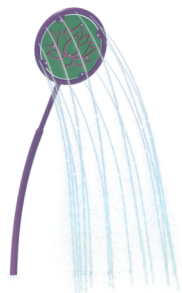
3 GPM / 25 PSI
H (po) 108 / L (po) 62



PETITE FOUÈRE

5183

3 GPM / 25 PSI
H (po) 135 / L (po) 79



DOUCHE LOTUS

ST-0047

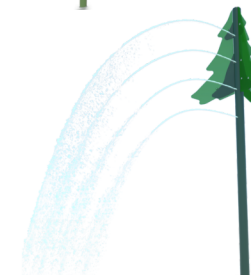
12.6 GPM / 5 PSI
H (po) 106 / L (po) 66



ARBRE DU VOYAGEUR

5260

3 GPM / 25 PSI
H (po) 124 / L (po) 60



SAPIN MAJESTUEUX

ST-0025

3.9 GPM / 4 PSI
H (po) 141 / L (po) 45



TRÈFLE

5088

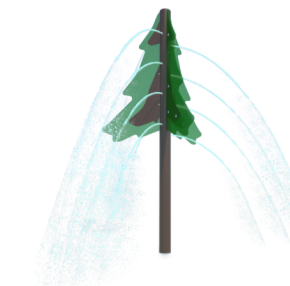
8 GPM / 5 PSI
H (po) 96 / L (po) 38



PHILO DYMO

ST-0040

6 GPM / 25 PSI
H (po) 172 / L (po) 90



SAPIN SPIRALE

ST-0024

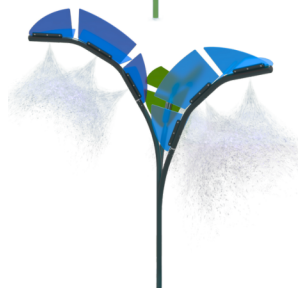
11 GPM / 4 PSI
H (po) 97 / L (po) 39



PALMIER

1361

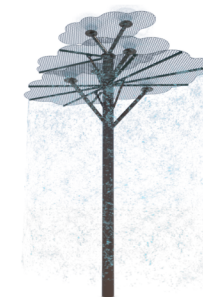
8 GPM / 5 PSI
H (po) 127 / L (po) 73



PHILO PHYTE

5170

3 GPM / 25 PSI
H (po) 173 / L (po) 162



ARBRE SERENGETI

1346

30 GPM / 10 PSI
H (po) 153 / L (po) 123

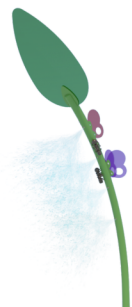
LES STRUCTURES



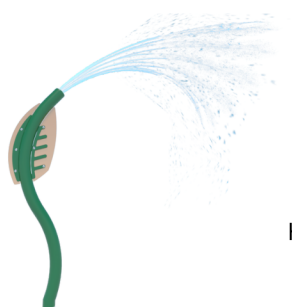
BRINDILLE
💧 1608
4 GPM / 25 PSI
H (po) 153 / L (po) 92



BRIN D'HERBE
💧 5330
4 GPM / 25 PSI
H (po) 149 / L (po) 41



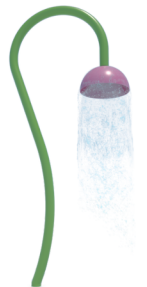
BRINDILLE & CIE
💧 1609
4 GPM / 25 PSI
H (po) 153 / L (po) 92



PILOU FEUILLU
💧 ST-0043
4 GPM / 9 PSI
H (po) 85 / L (po) 20



BAMBOU
💧 5200
4 GPM / 25 PSI
H (po) 142 / L (po) 30



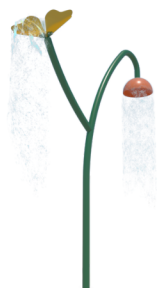
BOURGEON
💧 1670
15 GPM / 15 PSI
H (po) 140 / L (po) 62



FLEUR DE LIN
💧 ST-0017
8 GPM / 5 PSI
H (po) 122 / L (po) 42



TRIO DE FLEURS
💧 5220
12 GPM / 9 PSI
H (po) 132 / L (po) 37



TRIFOLIUM
💧 5085
16 GPM / 5 PSI
H (po) 171 / L (po) 130

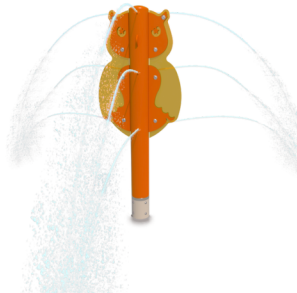


SANGUINARIA
💧 ST-0001
8 GPM / 5 PSI
H (po) 130 / L (po) 42

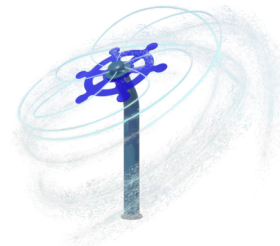


CERISIER DOUCHE
💧 ST-0037
8 GPM / 9 PSI
H (po) 162 / L (po) 30

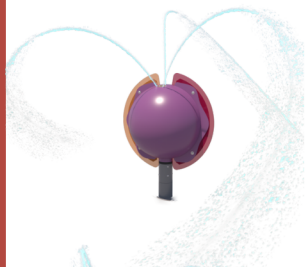
LES STRUCTURES PIVOTANTES



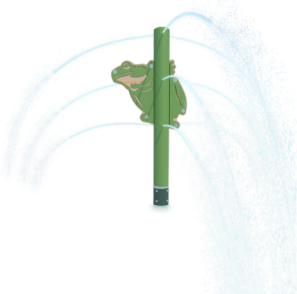
CÉLESTE
 SP-0004
 8.1 GPM / 4 PSI
 H (po) 50 / L (po) 19



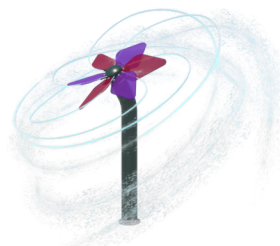
ROUE DE BATEAU 5441
 5 GPM / 5 PSI
 H (po) 48 / L (po) 28



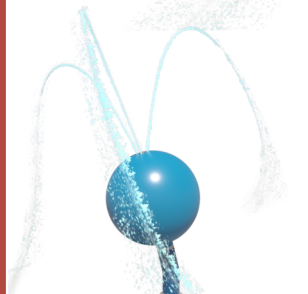
LA FUITE
 SP-0008
 4 GPM / 5 PSI
 H (po) 40 / L (po) 32



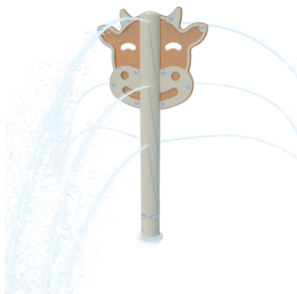
GRENOUILLE PERCHÉE
 SP-0013
 8.1 GPM / 3 PSI
 H (po) 50 / L (po) 21



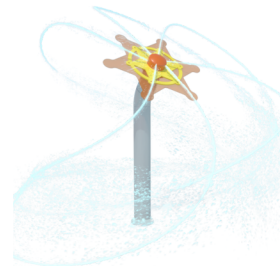
VIREVENT
 5443
 5 GPM / 5 PSI
 H (po) 50 / L (po) 28



BAIE
 SP-0010
 4 GPM / 9 PSI
 H (po) 36 / L (po) 24



MOOLLY
 SP-0007
 8.1 GPM / 4 PSI
 H (po) 51 / L (po) 24



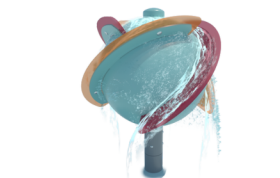
ÉTOILE DE SHÉRIF
 SP-0001
 5 GPM / 5 PSI
 H (po) 47 / L (po) 26



PETIT GLOBE
 SP-0011
 4 GPM / 5 PSI
 H (po) 39 / L (po) 24

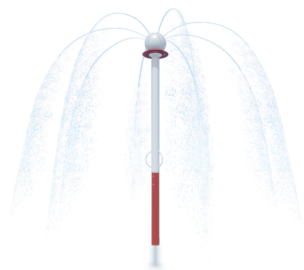


RENARD'O
 SP-0015
 8.1 GPM / 3 PSI
 H (po) 72 / L (po) 28



ORBIT
 SP-0009
 4 GPM / 5 PSI
 H (po) 39 / L (po) 32

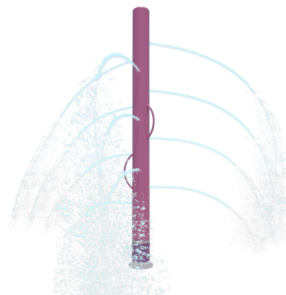
LES STRUCTURES PIVOTANTES



PION

1515

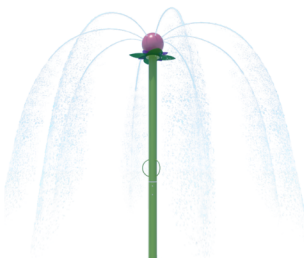
7 GPM / 4 PSI
H (po) 120 / L (po) 12



LABYRINTHE

1518

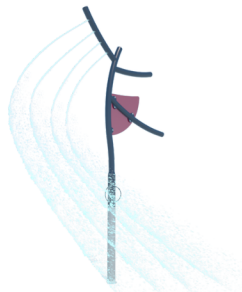
11 GPM / 4 PSI
H (po) 66 / L (po) 4



CHARDON

1516

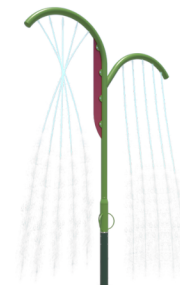
7 GPM / 4 PSI
H (po) 120 / L (po) 19



BALLERINE

5152

4 GPM / 4 PSI
H (po) 155 / L (po) 69



EXQUIS

5155

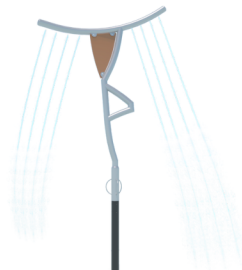
9 GPM / 4 PSI
H (po) 146 / L (po) 93



CHEMINÉE

1541

4 GPM / 5 PSI
H (po) 115 / L (po) 10



DANSEUR

5153

8 GPM / 4 PSI
H (po) 159 / L (po) 75



OLI

5245

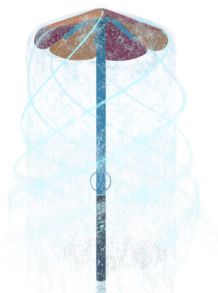
12 GPM / 9 PSI
H (po) 186 / L (po) 92



BOUQUET DE QUENOUILLE

SP-0012

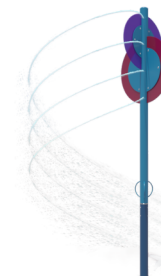
12 GPM / 25 PSI
H (po) 160 / L (po) 33



PARAPLUIE

5411

8 GPM / 5 PSI
H (po) 124 / L (po) 60

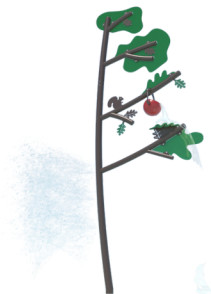


ANNEAUX PIVOTANTS

SP-0005

4 GPM / 4 PSI
H (po) 146 / L (po) 25

LES SEAUX



NOYER

 **SV-0006**

3 GPM / 18 PSI

H (po) 204 / L (po) 72



CERISIER

 **5210**

5 GPM / 18 PSI

H (po) 162 / L (po) 32



GRAND PALMIER COCONUT

 **5363**

2.5 GPM / 18 PSI

H (po) 139 / L (po) 73



FEUILLU AVEC NIDS

 **1634**

5 GPM / 18 PSI

H (po) 178 / L (po) 97



BILBOQUET

 **5211**

5 GPM / 18 PSI

H (po) 162 / L (po) 33



MARRONNIER

 **1381**

8 GPM / 18 PSI

H (po) 147 / L (po) 73



POMMIER EN FLEURS

 **1384**

8 GPM / 18 PSI

H (po) 147 / L (po) 73



SOLO SURPRISE COURBÉ

 **1382**

3 GPM / 18 PSI

H (po) 153 / L (po) 64



TRÈFLE 4 FEUILLES

5080

11 GPM / 9 PSI
H (po) 136 / L (po) 100



SONNETTE SURPRISE

1392

3 GPM / 18 PSI
H (po) 139 / L (po) 56



TRÈFLE CHANCEUX

5082

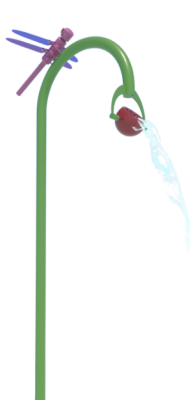
11 GPM / 5 PSI
H (po) 176 / L (po) 98



DUO DE POISSONS PIVOTANT

1390

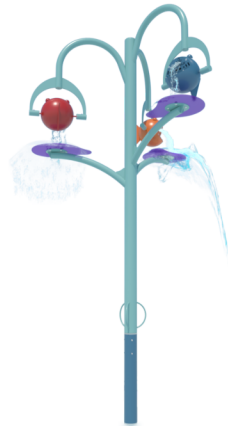
5 GPM / 18PSI
H (po) 158 / L (po) 74



LIBELLULE SURPRISE

1389

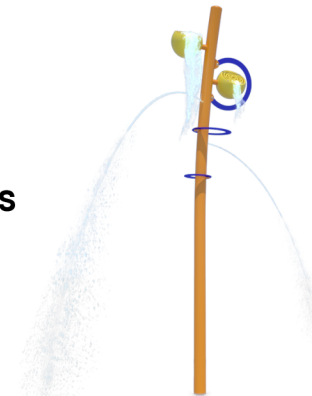
3 GPM / 18PSI
H (po) 109 / L (po) 70



TRIO DE POISSONS

1388

8 GPM / 18 PSI
H (po) 147 / L (po) 69



OUPLA

SV-0007

2 GPM / 10 PSI
H (po) 148 / L (po) 36

LES SEAUX

Les structures, incluant des seaux, apportent un effet de **surprise** unique dans les jeux d'eau. Leur éclaboussement soudain crée des **moments** de joie **inoubliables** et attire les familles.



LES SEAUX



TRIO SURPRISE

1385

8 GPM / 18 PSI
H (po) 162 / L (po) 56



DUO DE GLAÇON

SV-0008

5 GPM / 18 PSI
H (po) 156 / L (po) 80



DUO SURPRISE PIVOTANT

1376

5 GPM / 18 PSI
H (po) 162 / L (po) 74



TRIO SURPRISE PIVOTANT

1386

8 GPM / 18 PSI
H (po) 162 / L (po) 56



DUO SPÉCIAL

1391

9 GPM / 18 PSI
H (po) 170 / L (po) 31



MOBILE DÉLIRANT

1380

8 GPM / 18 PSI
H (po) 147 / L (po) 69



DUO DE DÉS

1387

5 GPM / 18 PSI
H (po) 156 / L (po) 80



DUO SPÉCIAL PIVOTANT

SV-0002

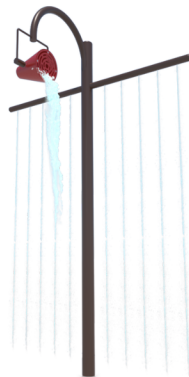
9 GPM / 18 PSI
H (po) 170 / L (po) 31



ÉTOILE FILANTE

🔹 **SV-0001**

10.2 GPM / 5 PSI
H (po) 135 / L (po) 84



MÂT DE SEAU VERSANT

🔹 **1530**

14 GPM / 5 PSI
H (po) 143 / L (po) 84



LES SEAUX



DUO DE SEAUX VERSANTS

🔹 **1370**

5 GPM / 18 PSI
H (po) 162 / L (po) 58



MÂT DE SEAUX VERSANTS

🔹 **1532**

5 GPM / 5 PSI
H (po) 181 / L (po) 66



L'ENJÔLEUR

🔹 **1602**

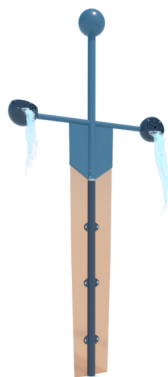
3 GPM / 5 PSI
H (po) 114 / L (po) 42



TRIO SEAUX VERSANTS

🔹 **1377**

8 GPM / 18 PSI
H (po) 144 / L (po) 71



EXCALIBUR

🔹 **5900**

5 GPM / 18 PSI
H (po) 160 / L (po) 78



ROUE DE MOULIN

🔹 **1603**

3 GPM / 5 PSI
H (po) 174 / L (po) 64

LES SEAUX



INSECTES VERSANT

SV-0010

10 GPM / 1 PSI
H (po) 185 / L (po) 79 / L (po) 43



COSMOS VERSANT

SV-0009

10 GPM / 1 PSI
H (po) 185 / L (po) 79 / L (po) 43



RADEAU D'EAU VERSANT

1406

10 GPM / 1 PSI
H (po) 185 / L (po) 72 / L (po) 43



RUCHE VERSANTE

1407

10 GPM / 1 PSI
H (po) 185 / L (po) 79 / L (po) 43



JARDIN VERSANT

SV-0005

10 GPM / 1 PSI
H (po) 185 / L (po) 79 / L (po) 43



L'EAUDYSSÉE

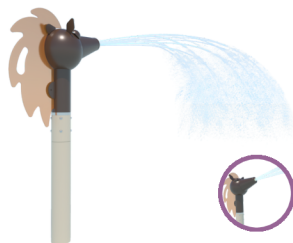
1400

20 GPM / 18 PSI
H (po) 201 / L (po) 137 / L (po) 57

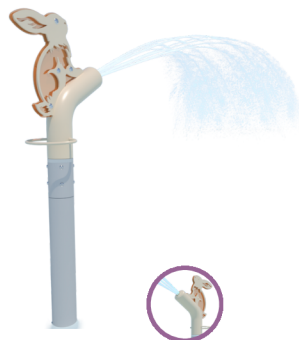
LES CANONS



ÉCUREUIL
5452
4 GPM / 9 PSI
H (po) 55 / L (po) 21



CHEVAL
1825
4 GPM / 9 PSI
H (po) 53 / L (po) 26



LIÈVRE
5453
4 GPM / 9 PSI
H (po) 55 / L (po) 21



RODÉO
CN-6002
4 GPM / 9 PSI
H (po) 53 / L (po) 28



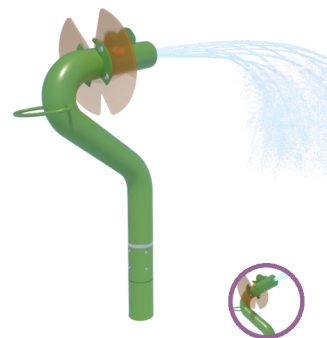
**DOUBLE
GRENOUILLE**
1818
8 GPM / 9 PSI
H (po) 146 / L (po) 31



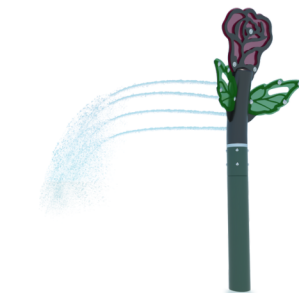
FEUILLU
1514
8 GPM / 9 PSI
H (po) 126 / L (po) 61



ORIGINAL
CN-6001
4 GPM / 9 PSI
H (po) 55 / L (po) 30

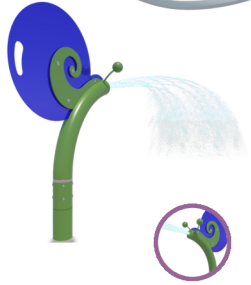


DILOPHOSAURE
CN-6009
4 GPM / 9 PSI
H (po) 50 / L (po) 24



ROSE
1359
3.6 GPM / 4 PSI
H (po) 59 / L (po) 27

LES CANONS



LIMACE

5451

4 GPM / 9 PSI
H (po) 53 / L (po) 37



HIPPOCAMPE

1826

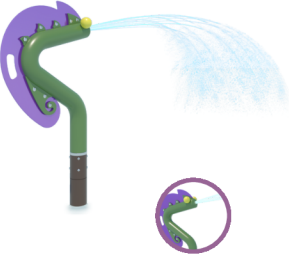
4 GPM / 9 PSI
H (po) 50 / L (po) 30



SAUMON

CN-6008

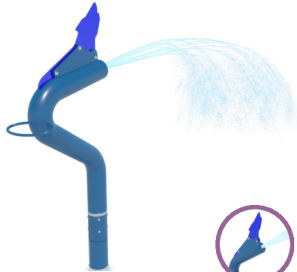
4 GPM / 9 PSI
H (po) 50 / L (po) 13



CAMÉLÉON

1217

4 GPM / 9 PSI
H (po) 53 / L (po) 26



LOUP

1224

4 GPM / 9 PSI
H (po) 80 / L (po) 24



TRAIN

CN-6003

4 GPM / 9 PSI
H (po) 50 / L (po) 24



FLEURET

1814

4 GPM / 9 PSI
H (po) 42 / L (po) 15

Pourquoi
un canon à eau est idéal

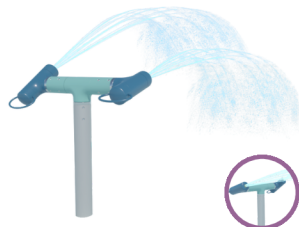
Un canon à eau ajoute de
l'interactivité, du **mouvement**, du
plaisir et de la **stratégie** à un jeu
d'eau. C'est un élément qui
transforme une aire de jeu passive
en une aire vivante, sociale et
stimulante.



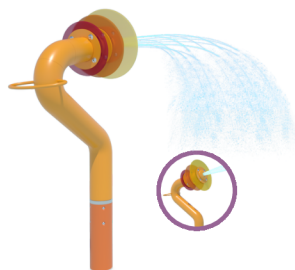
LES CANONS



MARTEAU
1213
4 GPM / 9 PSI
H (po) 37 / L (po) 17



MARTEAU DOUBLE
1219
8 GPM / 9 PSI
H (po) 38 / L (po) 41



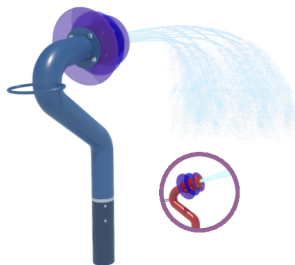
TROMPETTE
1215
4 GPM / 9 PSI
H (po) 51 / L (po) 24



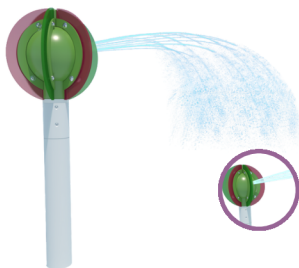
STANDARD
1820
4 GPM / 9 PSI
H (po) 41 / L (po) 19



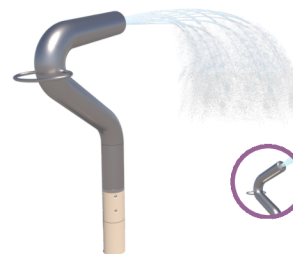
DOUBLE
1210
8 GPM / 9 PSI
H (po) 38 / L (po) 18



SIDÉRAL
1216
4 GPM / 9 PSI
H (po) 49 / L (po) 24



BONBON
1225
4 GPM / 9 PSI
H (po) 46 / L (po) 14



MYSTIQUE
1211
4 GPM / 9 PSI
H (po) 46 / L (po) 24

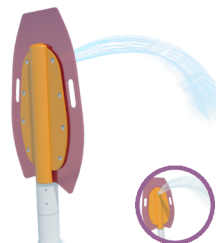
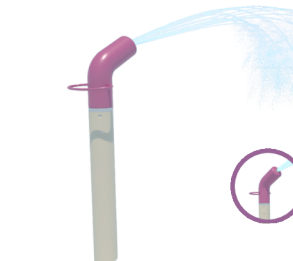


PLANCHE À GENOUX
1830
4 GPM / 9 PSI
H (po) 42 / L (po) 28



PÉRISCOPE
1510
4 GPM / 9 PSI
H (po) 94 / L (po) 19



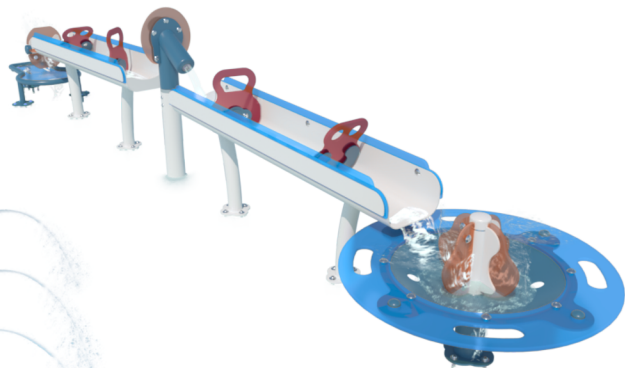
PAILLE
1212
4 GPM / 9 PSI
H (po) 44 / L (po) 13

LES ENSEMBLES

TABLE À EAU

60-300

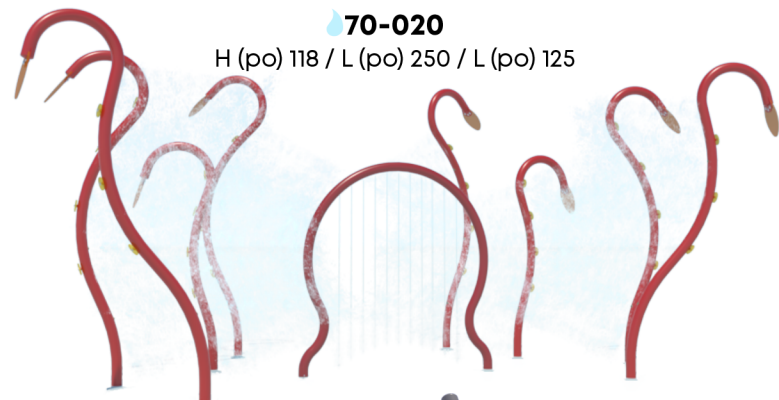
H (po) 32 / L (po) 117 / L (po) 30



PIEUVRE

70-020

H (po) 118 / L (po) 250 / L (po) 125



BÂTEAU À VOILE

70-002

H (po) 172 / L (po) 216 / L (po) 144



ACTIV'O MARAIS

EN-0010

4 GPM / 4 PSI

H (po) 82 / L (po) 40



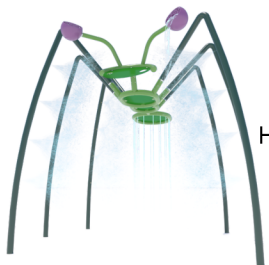
TRIPLE CLOCHE D'EAU

1237

23 GPM / 15 PSI

H (po) 98 / L (po) 56

LES ENSEMBLES



FOURMI GÉANTE

1620

H (po) 134 / L (po) 134 / L (po) 149

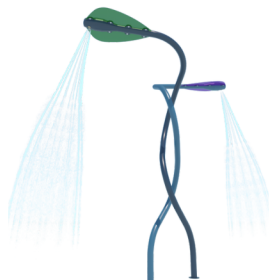


CODA

EN-0002

4 GPM / 5 PSI

H (po) 33 / L (po) 52 / L (po) 54

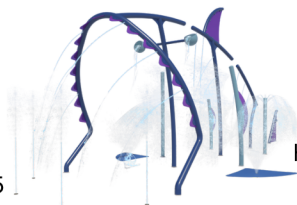


DUO COBRAS

5240

8 GPM / 5 PSI

H (po) 137 / L (po) 125 / L (po) 65



REQUIN

EN-0005

H (po) 183 / L (po) 381 / L (po) 213



DUO PAPILLONS

5241

8 GPM / 5 PSI

H (po) 137 / L (po) 160 / L (po) 95



BALEINE À BOSSE

EN-0007

H (po) 139 / L (po) 332 / L (po) 109



STÉGOSAURE

EN-0009

4 GPM / 5 PSI

H (po) 33 / L (po) 82



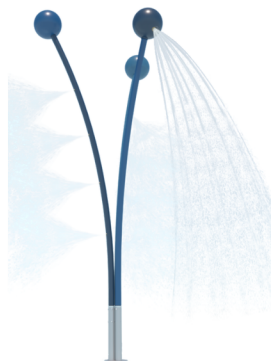
COQ MAJESTUEUX

EN-0008

H (po) 142 / L (po) 113 / L (po) 67



LES BOUQUETS



BOUQUET DE BULLES

83-003

4 GPM / 25 PSI
H (po) 139 / L (po) 61



OISEAU DU PARADIS

5250-2b

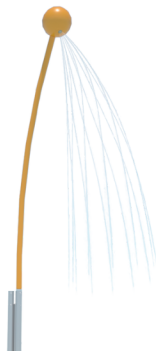
9 GPM / 4 PSI
H (po) 156 / L (po) 48



BOUQUET D'ALGUES

83-001

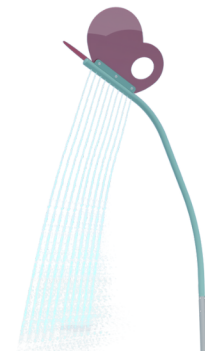
3 GPM / 25 PSI
H (po) 70 / L (po) 28



PETITE BULLE

5320

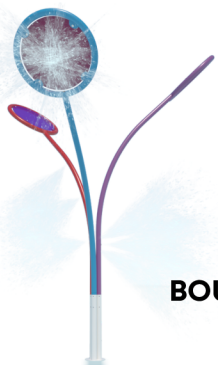
4 GPM / 9 PSI
H (po) 137 / L (po) 33



PETIT MORPHO

5280-2b

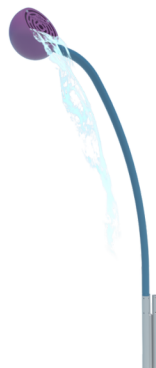
11 GPM / 4 PSI
H (po) 111 / L (po) 60



BOUQUET DE LOLLIPOP

83-004

3 GPM / 25 PSI
H (po) 130 / L (po) 116



SOLO SURPRISE

5351-2b

3 GPM / 18 PSI
H (po) 123 / L (po) 55



COLIBRI

5255-2b

3 GPM / 25 PSI
H (po) 143 / L (po) 50

BRINDILLE ET FOURMIS

1610-2b

4 GPM/ 25 PSI
H (po) 162 / L (po) 61



CERISIER

5212-2b

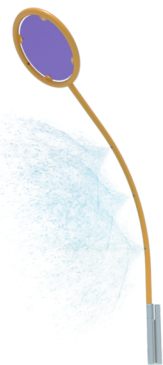
8 GPM/ 9 PSI
H (po) 142 / L (po) 24



ARBRE DU VOYAGEUR

5260-2b

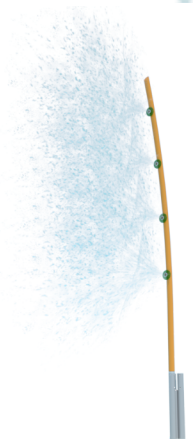
3 GPM/ 25 PSI
H (po) 140 / L (po) 59



MOYEN LOLLIPOP

5311-2b

3 GPM/ 25 PSI
H (po) 110 / L (po) 63



PETIT PHILO

5370-2b

9 GPM/ 4 PSI
H (po) 126 / L (po) 45

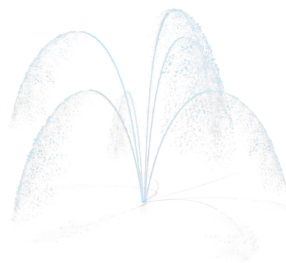


BAMBOO

5200-2b

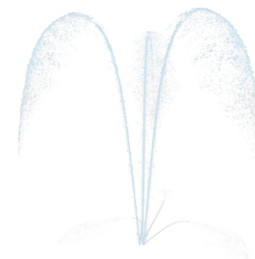
4 GPM/ 25 PSI
H (po) 150 / L (po) 15

LES JETS DE SOL 2"



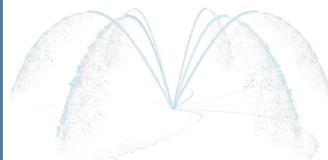
JET FOUGÈRE

🔹 **GJ-2029**
2 GPM / 5 PSI



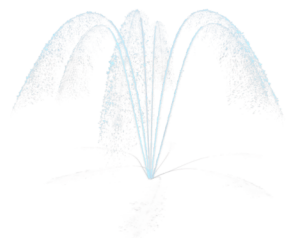
JET TRIPODE

🔹 **GJ-2031**
2 GPM / 5 PSI



JET FOURMI

🔹 **GJ-2027**
2 GPM / 5 PSI



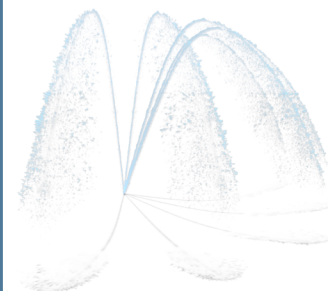
JET COUPOLE

🔹 **GJ-2030**
2 GPM / 5 PSI



JET FISELET

🔹 **GJ-2032**
2 GPM / 5 PSI



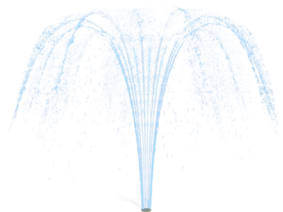
JET RÂTEAU

🔹 **GJ-2028**
2 GPM / 5 PSI

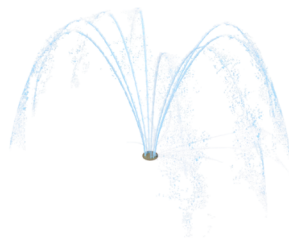
LES JETS DE 2" SONT
CONÇUS POUR LES CPE,
OFFRANT UNE HAUTEUR
ET UNE INTENSITÉ
ADAPTÉES AUX TOUT-
PETITS POUR DES
MOMENTS DE FRAÎCHEUR
EN TOUTE SÉCURITÉ.



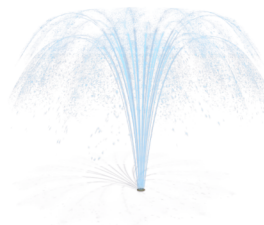
LES JETS DE SOL 3"



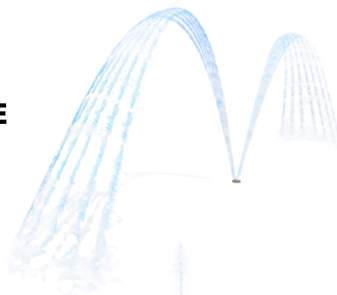
COURONNE
GJ-3001
4 GPM / 5 PSI



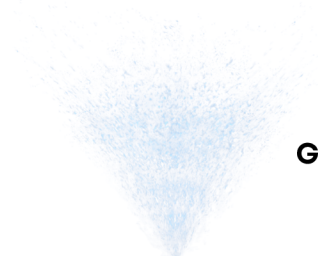
ARAIGNÉE
GJ-3006
4 GPM / 5 PSI



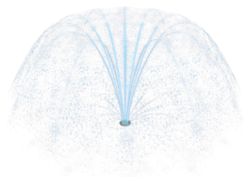
DOUBLE COURONNE
GJ-3003
8 GPM / 5 PSI



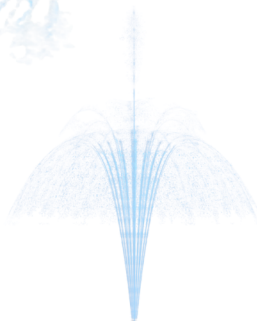
OISEAU D'EAU
GJ-3008
4 GPM / 5 PSI



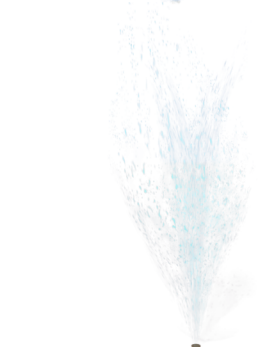
CÔNE DE GOUTTELETTES
GJ-3013
2 GPM / 25 PSI



CHAMPIGNON
GJ-3004
5 GPM / 1 PSI



FLEUR DE LYS
GJ-3009
10 GPM / 5 PSI



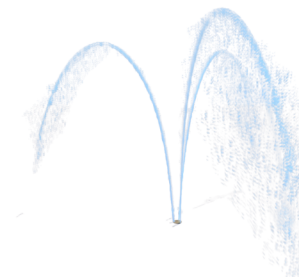
BRUINE ÉVENTAIL
GJ-3016
2 GPM / 25 PSI



MINI DÔME
GJ-3005
12 GPM / 1 PSI

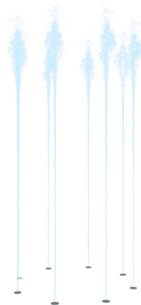


JET DROIT
GJ-3010
2 GPM / 5 PSI

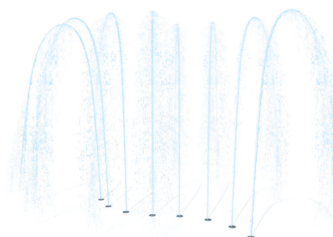


TRI-ARCHES-O
GJ-3023
4 GPM / 9 PSI

LES JETS DE SOL SPÉCIAUX



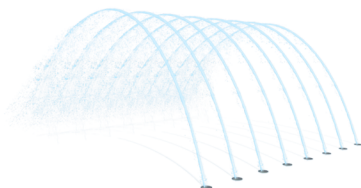
**DROIT
DIFFUSEUR 360**
BA-0001



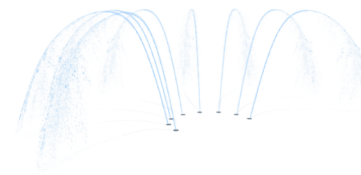
**VAGUE
DIFFUSEUR EN S**
BA-0003



BOUILLON
GJ-6012
12 GPM/ 10 PSI



**DROIT
DIFFUSEUR DROIT**
BA-0002



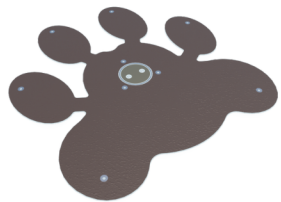
**VAGUE
DIFFUSEUR 210**
BA-0004

Les spéciaux

Créez un effet spectaculaire avec nos **diffuseurs** les jets seront spéciaux! Choisissez entre 4 à 8 jets, orientables selon vos envies, pour former un **mur** d'eau, un **cercle** dynamique ou des **mouvements** surprenants. Une manière originale d'ajouter un effet « **wow** » à chaque moment de jeu !



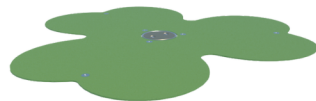
LES PLAQUES AU SOL



EMPREINTE DE FÉLIN

PL-X005

H (po) 20 / L (po) 20



TRÈFLE

PL-X010

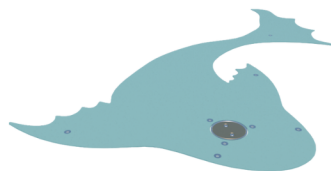
H (po) 22 / L (po) 24



ÉTOILE CÉLÈBRE

PL-X007

H (po) 22 / L (po) 23



POISSON YING-YANG

PL-X011

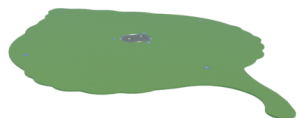
H (po) 44 / L (po) 27



FLEUR

540

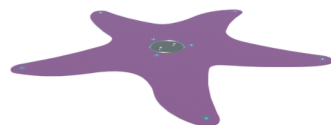
H (po) 36 / L (po) 36



BOULEAU

PL-X008

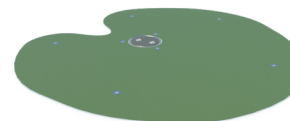
H (po) 36 / L (po) 22



ASTÉRIE

500

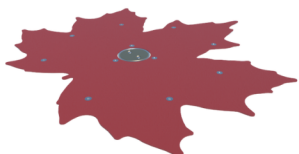
H (po) 23 / L (po) 23



NÉNUPHAR

530

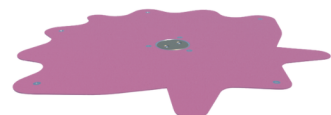
H (po) 22 / L (po) 23



ÉRABLE

PL-X009

H (PO) 24 / L (PO) 25



COQUILLE DE MER

510

H (po) 23 / L (po) 26



Personnalisez vos jeux d'eau selon vos envies !

LES BRUMISATEURS

Offrez une fraîcheur, accessible à chacun et en tout lieu !



Les **brumisateurs** à bouton mécanique apportent fraîcheur et confort dans **les parcs** et **espaces publics**. Faciles d'utilisation et accessibles à tous, ils sont parfaits pour les municipalités souhaitant offrir un moment de **fraîcheur convivial** peu importe l'endroit.



COLONNE

1507

1.5 GPM/ 25 PSI
H (PO) 84 / L (PO) 12



OASIS AVEC BOUTON

1724-MEC

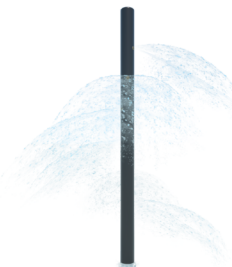
1.8 GPM/ 25 PSI
H (PO) 104 / L (PO) 85



COUP DE POUCE

BR-0002

1.5 GPM/ 25 PSI
H (PO) 82 / L (PO) 22



BRUME DU PHARE

BR-0003

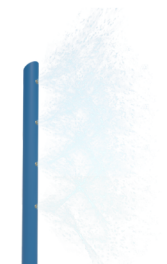
6 GPM/ 25 PSI
H (PO) 83 / L (PO) 4



PRESTO BISEAU BUSES RAPPROCHÉES

1504

3 GPM/ 25 PSI
H (PO) 60 / L (PO) 4



PRESTO BISEAU

1503

4 GPM/ 25 PSI
H (PO) 60 / L (PO) 4

Déclencheur de jeux

Les activateurs d'Aquajeux sont uniques dans l'industrie, car ils sont construits selon plusieurs paramètres d'utilisation, et ce, pour satisfaire tous les types d'activations disponibles sur le marché.

Activation simple

L'activateur à bouton tactile permet aux utilisateurs d'activer la zone de jeu sans appuyer sur le bouton. Un simple effleurement du dispositif et l'activateur se déclenche. Ce type d'activation optimise l'utilisation de l'eau, puisqu'il est commandé par un panneau de contrôle. Cette approche favorise l'interactivité des utilisateurs. L'appareil doit être alimenté en courant continu de 24 volts.



ACTIVATEUR FLEUR

AV-0019

H (po) 43 / L (po) 15

**ACTIVATEUR
BOUTON POUSSOIR**

AV-0011

H (po) 41 / L (po) 4



Activation mécanique

L'action mécanique du bouton-poussoir permet aux utilisateurs de déclencher les jeux à l'aide d'une simple pression. Aucune alimentation électrique n'est requise.



LES DISPOSITIFS D'ACTIVATION



ACTIVATEUR ENGRENAGE

AV-0021
H (po) 44 / L (po) 16



**ACTIVATEUR
FER À CHEVAL**

AV-0003
H (po) 44 / L (po) 16



ACTIVATEUR T-REX

AV-0013
H (po) 44 / L (po) 16



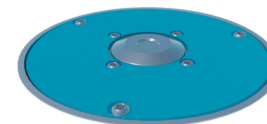
ACTIVATEUR FEUILLE

1061
H (po) 40 / L (po) 19



ACTIVATEUR ARBRE

1063
H (po) 111 / L (po) 66



PADO

1058
Activateur au sol 6"



Activation intelligente

L'activateur à bouton-poussoir permet aux utilisateurs de déclencher la zone de jeu par une simple pression. Un signal sonore et lumineux confirme l'activation. Ce système optimise l'utilisation de l'eau grâce à sa configuration via un panneau de contrôle et favorise l'interactivité des usagers. L'appareil doit être alimenté en courant continu de 24 volts.

LES DISPOSITIFS D'ACTIVATION



ACTIVATEUR EAU

AV-0016

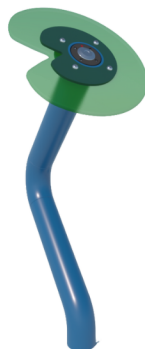
H (po) 44 / L (po) 15



ACTIVATEUR DESIGN

AV-0018

H (po) 44 / L (po) 16



ACTIVATEUR NÉNUPHAR

AV-0015

H (po) 39 / L (po) 21



ACTIVATEUR MANO

AV-0001

H (po) 40 / L (po) 4



ACTIVATEUR ANCRE

AV-0017

H (po) 44 / L (po) 16



ACTIVATEUR LOTUS

AV-0014

H (po) 44 / L (po) 16

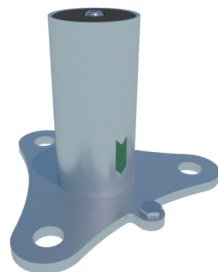


ACTIVATEUR ALGUE

AV-0008

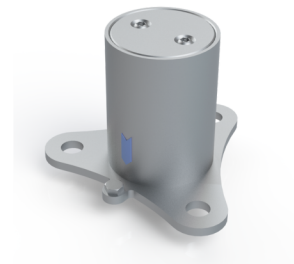
H (po) 39 / L (po) 9

**LES BASES
&
LES DRAINS**



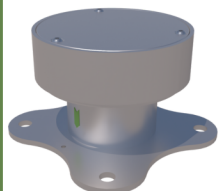
BASE DE JET 2"

JT2



BASE DE JET 3"

JT3V2



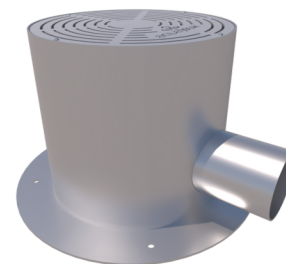
BASE 6"

B6



DRAIN 12"

DR12



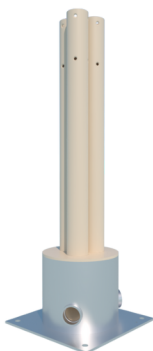
DRAIN 20"

DR20



**DRAIN 20" AVEC
BASE BOUQUET**

DR20BU22



BASE BOUQUET

BU22



**Nous
proposons
aussi diverses
options de
base sur les
drains 20".**

SÉQUENCE & PROGRAMMATION

La séquence d'opération d'Aquajeux se distingue dans l'industrie grâce à son algorithme aléatoire, offrant une expérience toujours renouvelée sans répétition de séquences fixes.

Écran tactile

Les paramètres de séquence des jeux sont entièrement gérés via l'interface utilisateur intégrée au panneau de contrôle. Aquajeux a été la première à introduire ce type d'interface, aujourd'hui devenue un standard dans l'industrie.



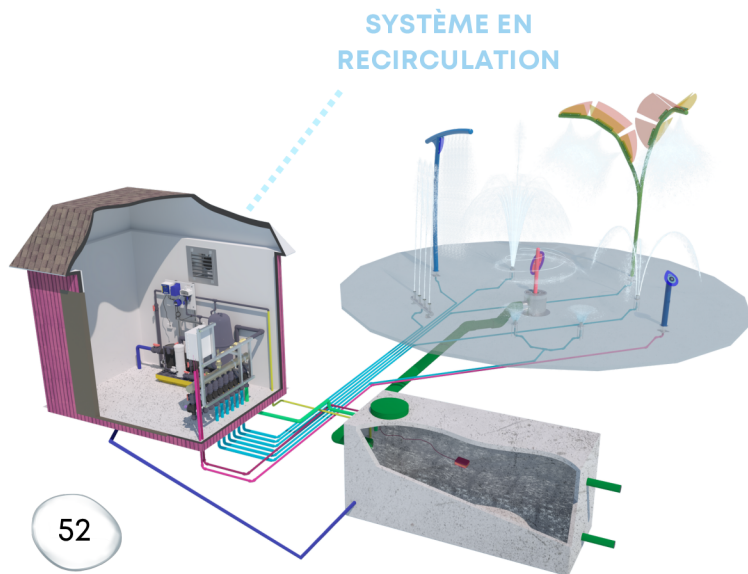
Cadre d'opération

Le programme calcule, à une fréquence de mille possibilités par seconde, l'ensemble des combinaisons de jeux et sélectionne automatiquement celle qui respecte les paramètres définis par le gestionnaire. La séquence aléatoire offre entre autres les avantages suivants :

- Expérience renouvelée : la séquence n'est jamais reproduite, ce qui accroît le plaisir du jeu puisque l'utilisateur ne peut prédire quels jeux seront activés ni à quel moment.
- Autonomie complète : aucun recours au fabricant ou au distributeur n'est nécessaire pour remplacer ou ajouter une séquence, celle-ci étant générée aléatoirement.
- Souplesse de gestion : le gestionnaire peut ajuster le débit maximal, les heures d'ouverture et le temps d'opération directement via le panneau de contrôle, sans intervention externe.

Infinité de combinaisons

Le cadre d'opération est le coeur du programme aléatoire. Il permet au gestionnaire de faire face à toutes les situations. Les paramètres ci-dessous sont tous modifiables par le gestionnaire et ce, sur place, à l'aide de l'interface utilisateur. Il est important de comprendre que tous ces paramètres sont gérés simultanément par le contrôleur afin d'optimiser la valeur ludique de l'aire d'**AquaJeux** mais aussi d'en optimiser la gestion de l'eau :



LES OPTIONS

- Gestion de la recirculation
- Mode économie d'eau
- Connectivité à distance
- Cycle de purge automatique
- Séquences programmables
- Seuil de température

Zones : enfance, famille et active (1, 2 ou 3 zones selon le cas).

Heures d'opération : période de temps où les jeux peuvent être activés par l'utilisateur. 24h/7 jours.

Heures d'opération séparées : période de temps où certains jeux peuvent être activés en dehors des heures de l'ensemble.

Temps d'opération : durée de la séquence. Après ce laps de temps, l'utilisateur doit activer à nouveau.

Débit limite : débit total maximum de l'aire de jeu. Modifiable en tout temps.

Temps minimum et maximum : optimisation de l'aire de jeu.

Regroupement des jeux : meilleur contrôle du débit et de la pression.

Mode aléatoire, permanent, continu ou inactif : liberté d'opération.

Cette fonction comprise dans le programme AquaJeux est l'une des plus importantes et novatrices.

GESTION D'EAU

CONÇUE POUR DURER

LES CONTRÔLES
&
GESTION D'EAU

La gestion d'eau est conçue avec des produits de haute qualité qui satisfont les besoins d'ingénierie et répond aux standards de plomberie de haute qualité.

Matériaux robustes sans entretien

Toutes les composantes internes sont fabriquées en laiton ou en acier inoxydable. Les vannes de balancement initialement en plastique ont été remplacées par des modèles de précision ajustables en laiton. Seules les électrovannes en PVC demeurent, un matériau qui a démontré sa fiabilité au fil des ans.

Livrée, testée et toute équipée

La gestion d'eau fabriquée est conçue selon les normes en vigueur et intègre toutes les composantes essentielles : réducteur de pression, double clapet anti-retour, dispositif anti-coup de bélier, entre autres. Elle est assemblée sur des supports robustes en acier inoxydable pour permettre une installation murale, en cabinet ou en voûte. Les cabinets et voûtes sont disponibles chez Aquajeux. Chaque ensemble est testé en usine et livré prêt à l'emploi, incluant tous les accessoires nécessaires au bon fonctionnement de l'aire de jeux d'eau.





AQUAJEUX

CONTACT PRINCIPAL

QUÉBEC ET MARITIMES

INFO@AQUAJEUX.COM

+1(888) 441-2040

+1(450) 922-2040

DISTRIBUTEURS :

ONTARIO

INFO@NWPS.COM

T +1(519) 304-3437

C +1(905) 260-0427

MANITOBA

SASKATCHEWAN

ARTOFPPLAY@JDPENNER.COM

T +1(204) 771-1770

C +1(204) 895-8602 #102

ALBERTA

COLOMBIE-BRITANNIQUE

INFO@PLAYENVY.CA

T +1(403) 660-5352

C +1(250) 490-7288

NEW YORK

SALES1@ACMPLAYGROUNDS.COM

T +1(914) 739-6858 #101

C +1(914) 227-4461