

La piscine « CANETON », conçue par les architectes Alain Charvier, Jean-Paul Aigrot et Franc Charras 29, avenue Paul-Langevin - (92) Fontenay-aux-Roses - Tél. 350.51.70, a obtenu le 2^e prix du concours organisé par le Secrétariat d'Etat à la Jeunesse, aux Sports et aux Loisirs.

Cette piscine sera installée dans votre commune avec la participation des entreprises lauréates suivantes :

GROS ŒUVRE • BASSIN • SOLS PLASTIQUES :

GBA - Groupement d'entreprises régionales 23, rue de Cléry - Paris 2^e - 508.91.88
BLOCS-EAU : MULTIFLUID - rue des Percleirs, 78-Les Mureaux - 474.22.54
CHARPENTE-BOIS • MECANISMES : GBA BILLON - 54, rue Grenouillère - (18) St-Amand - (36) 60.91.11
FILTRATION : TUNZINI ENTREPRISE - Département piscines, 90, rue Cardinet - Paris 17^e - 924.83.29
STERILISATION :

PEC Engineering - 10, avenue George-V - Paris 8^e - 225.05.11
SCPA - 11, avenue de Friedland - Paris 8^e - 225.74.50
CASIERS-CONSIGNE : CIMM - 128, rue Paul-de-Koch - (93) Romainville - 845.54.84
ETANCHEITE : EURELAST - 246, avenue Aristide-Briand - (92) Bagneux - 253.39.16
CLOISONS • MENUISERIE : GBA Bel - 27, rue Basse-d'Ingre - (45) Orléans - (38) 87.28.71
VENTILATION • CHAUFFAGE • SANITAIRE : ATELIER DES FLANDRES - 38, rue du Goulet - (93) Aubervilliers - 833.09.80
ELECTRICITE :

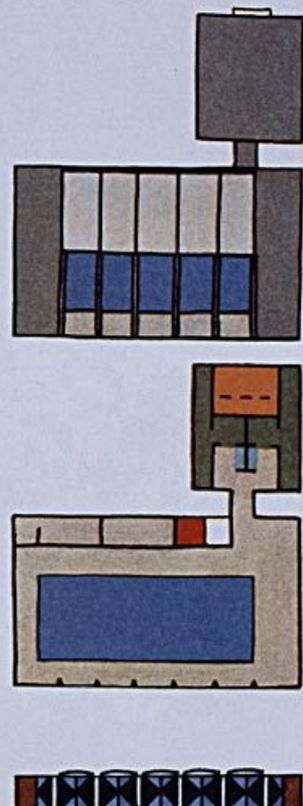
AMS - 14, rue Jacquard - (38) Grenoble - (76) 09.32.63
BOUVIER - 11 bis, cours Berriat - (38) Grenoble - (76) 44.24.26
PEINTURE • VITRERIE : DUINA - 169, rue du Château - Paris 14^e - 734.31.18
EQUIPEMENTS SPORTIFS :

MARCHANT SPORT - 81, rue d'Amsterdam - Paris 8^e - 285.48.35
GES - 1^{er}, avenue Rochegude - (92) Nanterre - 204.53.86

Le premier prototype de « CANETON » sera opérationnel en mai 1972, à Salbris (41).
Le démarrage de la série est prévu pour l'automne 1972.
Prix net du bâtiment type : 1 160 000 F T.T.C. (valeur mars 1971).
Les compléments d'informations vous seront donnés à la Direction de la Jeunesse, des Sports et des Loisirs de votre département ou à votre préfecture.

CANETON - Descriptif

Infrastructure et fondations du bâtiment vestiaire et du bâtiment piscine, en béton armé.
Superstructure du bâtiment vestiaire : réalisée par panneaux sandwichs et ossatures bois, éclairage zénithal.
Superstructure du bâtiment piscine : réalisée par panneaux sandwichs et poutres et poteaux, caisson en contre-plaqué et lamellé collé. Coefficient d'isolation : K = 0,8.
Panneaux-portes en polyester armé (5 couleurs) avec vitrage en glace Sécurité, éléments de toiture mobiles en P.V.C., double paroi et manœuvres électriquement. Surface couverte au sol par les deux bâtiments : 850 m².
Bassin du type M : 25 x 10 m — Profondeur : 0,70 à 2 m, monté à partir d'éléments préfabriqués en béton armé, rives latérales à goulottes finlandaises avec 5 hublots d'éclairage sous-marin, murets de virage et plots départ, 4 couloirs de nage. Revêtements en résine Epoxy avec joints.
La plage intérieure, en partie découvrable est revêtue d'un mortier de résine Epoxy antidérapante spécialement étudié pour les piscines. Locaux techniques en bande fonctionnelle dans le bâtiment piscine près du bassin. Traitement d'eau : filtres à diatomées et de stérilisation au brome.
Dalle plancher en béton armé sur vide sanitaire accessible.
Le bâtiment vestiaire est extensible, avec cloisons sèches revêtues de P.V.C.
Casiers-consigne automatiques en tôles d'acier laqué.



bureau d'études graphiques r. Inzer R. C. Saline 54 B 9699

Cette plaquette ne constitue pas un document contractuel.

Document de présentation de "Opération 1000 piscines". Descriptif du bâtiment et plan d'ensemble de la piscine Caneton. (AD Essonne, 1022 W 17)

IVR11_20059101679XA

Auteur de l'illustration : Philippe Ayrault

Date de prise de vue : 2005

(c) Région Ile-de-France - Inventaire général du patrimoine culturel ; (c) Conseil général de l'Essonne

communication libre, reproduction soumise à autorisation