

Espaces aquatiques



Espace Aquatique L'O]

Construit par la Communauté de Communes du Pays de Sainte-Odile, l'Espace Aquatique L'O a ouvert ses portes au public en décembre 2010. Cet équipement d'excellence permet à tous de profiter des plaisirs de l'eau à Obernai grâce à un cadre idéal et une grande variété d'activités. Trois espaces permettent de se détendre en famille, en couple ou entre amis?



L'Univers loisirs

Envie de vous amuser ou de faire une sortie en famille ? L'Univers loisirs est fait pour vous avec plusieurs bassins.

? Un bassin de 100m² pour les enfants et bébés : découverte des plaisirs de l'eau, jeux, jets?

? Un bassin de 510m² adapté à tous (profondeur de 0,75 à 1,2m) : profitez d'un espace aquatique intérieur et extérieur (chauffé),

dédié aux loisirs et à la détente avec banquettes massantes, jets, nage à contre-courant?

? Un bassin de 510m², dans lequel se déroulent les activités proposées par L'O : bébés nageurs, aquagym, aquabiking?

Température de l'eau : 28°C

L'O propose également à l'extérieur :

- ? Un bassin équipé d'une boule à vagues
- ? Un solarium végétal de plus de 6.500 m² pour le farniente, le bronzage, le pique-nique, la lecture?
- ? Un snack extérieur, ouvert durant toute la période estivale, qui propose boissons fraîches, glaces ou en-cas.
- ? Un terrain de volley.
- ? Un pentagliss 6 pistes de 45m, accessible en été.



L'Univers bien-être

Un parcours de bien-être complet, pour une relaxation totale.

Le Spa de l'O : pour vous détendre et profiter d'un vrai moment de bien-être.

? 3 saunas de 70°C à 95°C. La chaleur sèche du sauna vous procure bien-être et sensation de légèreté et de propreté.

? 3 hammams de 50°C à 60°C. Issu des thermes romains, le hammam est un bain de vapeur humide. C'est un véritable moment de relaxation.

? Un bassin zen intérieur / extérieur de 80m² (30°C). En été ou en hiver, vous profitez d'un bassin entièrement dédié à votre bien-être : alcôves massantes, col de cygne, geyser, banquettes massantes et éclairages subaquatiques.

? Des bains à remous : 2 bains à remous 6 places (38°C à 40°C).

? 1 tepidarium : Allongé sur la céramique chaude (40°C), vous vous imprégnez de senteurs venues d'ailleurs, pour un apaisement total.

? 5 bains de pieds

? 1 bain froid : le bain froid est le passage conseillé après le sauna ou le hammam.

L'espace de relaxation : au programme farniente sur les relax, dans une ambiance chaude et feutrée aux mille senteurs. Un espace tisanerie vous permet en plus de vous rafraîchir.



La salle de cardio-training de L'O

Elle vous permet de garder la forme tout au long de l'année, avec son concept « SmartZone ». ? La SmartZone est un circuit automatisé d'entraînement (9 appareils) qui vous accompagne, vous motive et vous pousse à atteindre vos objectifs. Cet équipement convient à tous les niveaux, du débutant à l'utilisateur confirmé, et permet de réaliser un travail de renforcement musculaire.

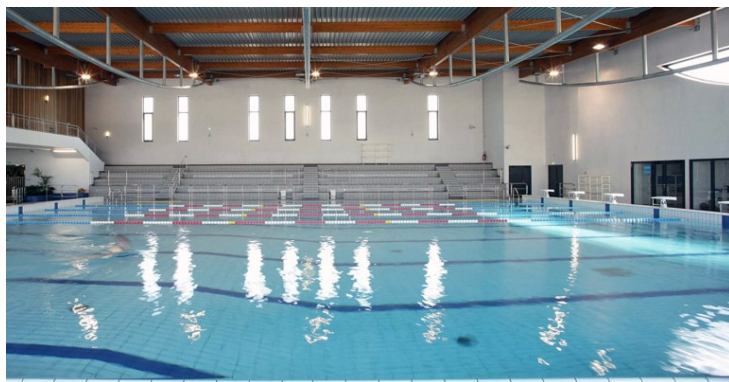
? L'entraînement devient plus rapide et plus facile.

? La résistance se règle automatiquement.

? Grâce à votre Smart Card, le programme se met à jour de lui-même et suit vos progrès.

? Un instructeur vous accompagne dans l'utilisation des équipements et dans la programmation de vos séances.

? En fin de séance ou depuis votre domicile, vous pouvez visualiser votre courbe de performance.



L'Univers sport

Le lieu idéal pour se dépenser et se dépasser.

Débutant ou confirmé, amateur ou spécialiste, l'Espace Aquatique d'Obernai vous propose des espaces dédiés à l'apprentissage de la natation, à l'entraînement et à la compétition avec deux bassins à votre disposition.

- ? Un bassin de nage de 25 x 21m équipé de 8 lignes d'eau (525m²), avec des profondeurs allant de 1,3m à 2,5m.

- ? Un bassin d'activités de 15m x 15m (225m²), avec des profondeurs allant de 0,75 à 1,2m.
- ? 200 places de gradins (avec places réservées aux personnes à mobilité réduite) ont été aménagées.

Température de l'eau : 27°C.

Des créneaux spécifiques sont mis à disposition pour les scolaires, les clubs de natation et les activités encadrées, individuelles et collectives.

> Pour plus de renseignements : <http://www.lo-obernai.fr>



La piscine de plein air

La Ville d'Obernai vient de démarrer un projet d'envergure : la réhabilitation de la Piscine de plein air et des Equipements tennistiques. Ces travaux d'un coût global prévisionnel de 5 210 000 ? H.T. se dérouleront d'Avril 2015 à Mai 2016, pour une mise en service des nouvelles installations prévue en Juin 2016.

Le projet

Ce projet répond à un besoin persistant en matière de lieu familial de baignade estivale et un attachement fort du public à la Piscine de plein air d'Obernai, fermée depuis 2010 suite au constat d'importants désordres pouvant mettre en cause la qualité bactériologique de l'eau de baignade et la protection du milieu aquatique et de la nappe phréatique. L'opération remédiera également à la vétusté de la couverture amiantée des courts couverts et aux non conformités des installations du Club House (sanitaires, restaurant) de tennis.

? **Le bâtiment de la Piscine de plein air** fera l'objet d'une réhabilitation d'ensemble, restituant son organisation originelle et en l'adaptant aux dispositions réglementaires imparties à une fréquentation instantanée de 900 baigneurs.

? **Le nouveau bassin inox 30mx20m** sera reconstruit dans le volume de l'ancienne piscine,

? **Une zone ludique « splash pad »** sera dédiée aux enfants,

? **Les locaux techniques** de filtration/chauffage des eaux de baignade seront entièrement reconstruits. Les installations thermiques seront alimentées par la chaufferie bois du groupe scolaire du Parc

? **Le restaurant "Au Parc de Hell" mutualisé et le club-house du Tennis Club** seront rassemblés au sein d'une construction unique réalisée sur le côté Est du bassin

? **Les 3 courts de tennis couverts construits en 1984** feront l'objet de travaux lourds de désamiantage et de remise en place d'une couverture en panneaux acier isolants.

L'approche globale de ce projet a permis de rationaliser la conception et les solutions techniques, de mutualiser des fonctions et d'optimiser tant les délais d'intervention que le coût de chaque opération.