

Matériel / Accès / Horaire

Mise à disposition du matériel

- Ballons de volley / Beach volley
- Terrain de Beach volley démontable

Salle Raymond Subrenat Complexe sportif du Bouzet (Cestas)

3 terrains de volley

Mardi et Jeudi de 12h à 13h

- La salle n'est (en principe) pas disponible pendant les périodes de vacances scolaires.
- Lorsque les scolaires utilisent la salle après nous, il faut libérer les vestiaires au plus tard à 13h10
- Les filets doivent être systématiquement démontés après la séance, les lumières éteintes et les portes du gymnase fermées.

Activités

- Les joueuses et joueurs de tous niveaux sont les bienvenus du débutant au confirmé
- Des matchs mixtes sont organisés en fonction du nombre de joueurs présents.
- Site Internet: http://lectravolley.yaentrainement.fr

Permet aux inscrits à la section :

- D'indiquer sa présence/son absence à une séance
- D'être informés de tout événement (séances, tournoi, news)
- D'avoir accès au calendrier des séances
- D'échanger avec les autres joueurs
- De connaître les dates de présence de l'entraîneur

Formules

Formule	Loisir (5€)	Performance (10€)	Externe (35€)
Jeu libre En fonction du nombre de joueurs	√		
Entrainements 1 séance par mois avec un entraineur pro	×		
Tournois interne Lectra Prise en charge des frais d'inscription (3€)	✓		
Tournois FFVB externes sur herbe Prise en charge des frais d'inscription	×	4 inclus	4 inclus
Soirée Beach Volley plage Apéritif/Repas	✓		

- Plus cotisation AS Lectra (10€) si non-acquittée pour une autre activité
- Renseignements par mail
 - p.boireau@lectra.com
- Inscriptions ouvertes au personnes externes Lectra

Calendrier de la saison

- Calendrier de la section
 - Début le Mardi 3 Septembre 2019
- Une séance par mois encadrée par un entraîneur professionnel est proposée pour les adhérents
 « Performance »

Tournois

- Tournoi mixte 4x4 ouvert à tous. (gratuit pour les adhérents à la section volley)
- Les Frais d'inscription à 3 Tournois Beach de la région (sur sable ou herbe) sont pris en charge pour les adhérent « Performance »



