```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 4.8.5
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Hôte: localhost:8889
-- Généré le : mar. 11 juin 2019 à 11:55
-- Version du serveur : 5.7.25
-- Version de PHP: 7.3.1
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time zone = "+00:00";
-- Base de données : `myteam2`
-- Structure de la table `coach`
CREATE TABLE `coach` (
 'id_coach' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `id_niveau` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id_entrainement' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `log` char(10) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
 'mdp' varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci NOT NULL,
 `nom` varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
 'prenom' varchar(45) COLLATE utf8mb4 unicode ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `coach`
INSERT INTO `coach` (`id_coach`, `id_niveau`, `id_entrainement`, `log`, `mdp`,
`nom`, `prenom`) VALUES
(1, 1, 1, 'jackson', '$2y$10$JJrCXpTIB.XJJBMcM/rV5edafL/
RVUG7sSCy6mtkJkypbyE2dflgi', 'Jackson', 'Phil');
-- Structure de la table `date_game`
CREATE TABLE `date_game` (
 `id_date_game` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id my team' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
```

```
`id_equipe_adverse` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `id_lieu` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `id_phase` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL.
 'id membre' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `date_game` date DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `date_game`
INSERT INTO 'date_game' ('id_date_game', 'id_my_team', 'id_equipe_adverse',
`id_lieu`, `id_phase`, `id_membre`, `date_game`) VALUES
(8, 1, 2, 2, 1, NULL, '2018-10-06'),
(9, 1, 1, 1, 1, NULL, '2018-10-13'),
(10, 1, 4, 2, 1, NULL, '2018-10-20'),
(11, 1, 3, 1, 1, NULL, '2018-10-27'),
(12, 1, 3, 2, 2, NULL, '2018-11-03'),
(13, 1, 2, 1, 2, NULL, '2019-01-12'),
(14, 1, 3, 1, 2, NULL, '2019-01-19'),
(15, 1, 2, 1, 2, NULL, '2019-01-26'),
(16, 1, 3, 2, 2, NULL, '2019-02-02'),
(17, 1, 3, 1, 2, 4, '2019-01-22'),
(18, 1, 3, 1, 2, 5, '2019-01-26'),
(19, 1, 3, 1, 2, 39, '2019-01-27'),
(20, 1, 3, 1, 2, 15, '2019-01-28'),
(21, 1, 3, 1, 2, 13, '2019-01-30');
-- Structure de la table `entrainement`
CREATE TABLE `entrainement` (
 `id_entrainement` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `id_type_entrainement` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'date entrainement' date DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `entrainement`
INSERT INTO 'entrainement' ('id_entrainement', 'id_type_entrainement',
`date entrainement`) VALUES
(23, 3, '2018-10-05').
(24, 1, '2018-10-10'),
(25, 3, '2018-10-12'),
(26, 2, '2018-10-17'),
```

```
(27, 1, '2018-10-19'),
(28, 2, '2018-10-23'),
(29, 3, '2018-10-26'),
(30, 2, '2018-10-31'),
(31, 1, '2018-11-07'),
(32, 2, '2019-01-16'),
(33, 2, '2019-01-18'),
(34, 2, '2019-01-14'),
(35, 2, '2019-01-18'),
(36, 2, '2019-01-16'),
(37, 2, '2019-01-16'),
(38, 2, '2019-01-23');
-- Structure de la table `equipe_adverse`
CREATE TABLE 'equipe_adverse' (
 `id_equipe_adverse` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id lieu' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL.
 `nom_adv` varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `equipe_adverse`
INSERT INTO 'equipe_adverse' ('id_equipe_adverse', 'id_lieu', 'nom_adv')
VALUES
(1, NULL, 'Boston'),
(2, NULL, 'Houston'),
(3, NULL, 'New York'),
(4, NULL, 'Chicago');
-- Structure de la table `gouter`
CREATE TABLE `gouter` (
 `id_gouter` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `libelle` varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `gouter`
```

```
INSERT INTO `gouter` (`id_gouter`, `libelle`) VALUES
(1, 'boisson'),
(2, 'baquette'),
(3, 'confiseries'),
(4, 'fromage'),
(5, 'blanc de poulet');
-- Structure de la table `lieu`
CREATE TABLE `lieu` (
 `id_lieu` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `libelle` varchar(10) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `lieu`
INSERT INTO `lieu` (`id_lieu`, `libelle`) VALUES
(1, 'domicile'),
(2, 'exterieur');
-- Structure de la table `match`
CREATE TABLE `match` (
 'id match' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `id_phase` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `id_lieu` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'id equipe adverse' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL.
 'id my team' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `id_resultat_my_team` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `date_match` date DEFAULT NULL,
 'points my team' int(11) DEFAULT NULL,
 `points_equipe_adverse` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `match`
INSERT INTO 'match' ('id_match', 'id_phase', 'id_lieu', 'id_equipe_adverse',
```

```
`id_my_team`, `id_resultat_my_team`, `date_match`, `points_my_team`,
`points_equipe_adverse`) VALUES
(21, 1, 1, 3, 1, 1, '2018-09-29', 94, 92);
-- Structure de la table `membre`
CREATE TABLE `membre` (
 'id membre' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id entrainement' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'id_poste' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'id niveau' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `id_my_team` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `id statut` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'log' char(10) COLLATE utf8mb4 unicode ci NOT NULL,
 'mdp' varchar(255) COLLATE utf8mb4 unicode ci NOT NULL,
 `nom` varchar(45) COLLATE utf8mb4 unicode ci DEFAULT NULL.
 'prenom' varchar(45) COLLATE utf8mb4 unicode ci DEFAULT NULL,
 `taille en cm` int(11) DEFAULT NULL,
 `date_inscription` date DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `membre`
INSERT\ INTO\ `membre`\ (`id\_membre`,\ `id\_entrainement`,\ `id\_poste`,\ `id\_niveau`,
'id my team', 'id statut', 'log', 'mdp', 'nom', 'prenom', 'taille en cm',
`date inscription`) VALUES
(1, 1, 1, 2, 1, 1, 'johnson',
'$2y$10$4o9FsuCHx3o5nvit.s5tNed5IYk.uvvsZ.tPw58gg52v0rshuXBNS', 'Johnson',
'Magic', 206, '2018-09-13'),
(4, 1, 5, 1, 1, 1, 'oneal', '$2y$10$po64.1hZGyqsCm3EbkJioe/
ZnWToxLsB1l8sMmk88SdP5VGrLx1EW', 'O\'neal', 'Shaquille', 216, '2018-09-13'),
(5, 1, 4, 2, 1, 1, 'jabbar',
'$2y$10$QnJ82oDzO60KPuSEfzYhseUycShlulyAuueW0CvjV.oomlWM8aKx.',
'Abdul-Jabbar', 'Kareem', 218, '2018-09-12'),
(10, 1, 1, 2, 1, 1, 'fisher', '$2y$10$ulp6pS4TX/f68tBC9g96VONG93/
KwgTlhv3yF1X.TQZVUrcfhOHLS', 'Fisher', 'Derek', 185, '2018-09-10'),
(11, 1, 5, 2, 1, 1, 'chamber',
'$2y$10$ckVmJA.Dbl9dWiR6QGWLIO5kOlwc4umyO9C1mMNpKsIrMsZAuIEpC',
'Chamberlain', 'Wilt', 216, '2018-09-11'),
(12, 1, 3, 2, 1, 1, 'baylor',
'$2y$10$tFWrmF5xc2Pr8Cl3Wf13heZbwhmgDFolwGVQAQ4215bWP6sH4Wvfi'.
'Baylor', 'Elgin', 196, '2018-09-18'),
(13, 1, 3, 2, 1, 1, 'worthy', '$2y$10$fUVS/
kwjF97.KvM03gXJEeErtSiXAHvH5scpb2VNDAbdm3p0fkMmC', 'Worthy', 'James',
```

```
206, '2018-09-14'),
(14, 1, 4, 2, 1, 1, 'gasol', '$2y$10$PBT.w/o2l6geY//68t/
4ieXROh4Y1j5nP5mUP9jBf0pp3.i820o/G', 'Gasol', 'Pau', 216, '2018-09-09'),
(15, 1, 2, 1, 1, 1, 'byron',
'$2y$10$aSDcTb1oEtMptACN0pSYg.VwEoW3V5ySo2pvI45kcUitin26jXPWG',
'Byron', 'Scott', 191, '2018-09-18'),
(16, 1, 6, 2, 1, 2, 'jackson', '$2y$10$kMhOY80iKQADRmCZAmAgGuRM.
0szAWBM44uODQuD98F1rsCe0RvnS', 'Jackson', 'Phil', NULL, '2018-09-03'),
(18, 1, 2, 1, 1, 1, 'bryant', '$2y$10$c511aTitGJCkS0Tpgnrt3O/
htcpAiADeL5n8s3Pe4XbK8txOLECZm', 'Bryant', 'Kobe', 198, '2018-09-17'),
(23, 1, 1, 1, 1, 1, west', '$2y$10$MLEikqOKhDvalVMdkN30luS1w5W25v/
KTz40gu1XFa0NUafXVZXL6', 'West', 'Jerry', 188, '2018-09-13'),
(39, 1, 1, 1, 1, 1, 'goodrich', '$2y$10$ALMTpCF/
PCFFsYzt18.OWOB4DkWRYEMEzwEJPdM7GRwDFvb.Ul8Ei', 'Goodrich', 'Gail',
185, '2018-09-26'),
(40, 17, 3, 1, 1, 1, 'james', '$2y$10$8YGa/
Hm51hVirdha0yrhnOi1VoLexhAWOB8W7IIBloRcU4Ws6bF3m', 'James', 'LeBron',
203, '2018-10-04'),
(41, 23, 1, 1, 1, 1, 'rondo', '$2y$10$/PRf8mEfDeiG2R2qtFef/
O.W12jGy0lZszqcGYzSQygXt93a0Jq...', 'Rondo', 'Rajon', 185, '2018-10-05');
-- Structure de la table `membre_entrainement`
CREATE TABLE `membre_entrainement` (
 `id_membre_entrainement` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id membre' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL.
 'id entrainement' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `membre entrainement`
INSERT INTO 'membre entrainement' ('id membre entrainement', 'id membre',
`id entrainement`) VALUES
(60, 39, 23),
(61, 39, 23),
(62, 41, 23),
(63, 23, 23),
(64, 18, 33),
(65, 18, 33),
(66, 18, 32),
(67, 16, 33),
(68, 16, 33),
(69, 18, 33),
(70, 18, 35),
```

```
(71, 18, 32),
(72, 4, 32),
(73, 16, 36),
(74, 16, 37);
 . .....
-- Structure de la table `my_team`
CREATE TABLE 'my_team' (
 'id_my_team' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id_lieu' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `nom` varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `my_team`
INSERT INTO 'my_team' ('id_my_team', 'id_lieu', 'nom') VALUES
(1, NULL, 'Los Angeles');
-- Structure de la table `niveau`
CREATE TABLE 'niveau' (
 `id_niveau` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `libelle` varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `niveau`
INSERT INTO `niveau` (`id_niveau`, `libelle`) VALUES
(1, 'user'),
(2, 'admin');
-- Structure de la table `participant`
CREATE TABLE 'participant' (
```

```
`id_participant` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `id_entrainement` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'id poste' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL.
 'nom' varchar(25) COLLATE utf8mb4 unicode ci DEFAULT NULL,
 `prenom` varchar(25) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
 `annee_naissance` int(11) DEFAULT NULL,
 `telephone` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `participant`
INSERT INTO `participant` (`id_participant`, `id_entrainement`, `id_poste`, `nom`,
`prenom`, `annee_naissance`, `telephone`) VALUES
(4, 1, 5, 'Wallace', 'Ben', 1989, 612134598),
(5, 1, 3, 'Lebron', 'James', 1990, 61345465),
(6, 17, 1, 'Rondo', 'Rajon', 1986, 612345698),
(7, 17, 3, 'Butler', 'Jimmy', 1989, 612141516),
(8, 18, 3, 'Leonard', 'Kawhi', 1991, 644556677),
(9, 22, 5, 'Russel', 'Bill', 1934, 642434445),
(10, 23, 2, 'Hart', 'Josh', 1995, 610101010),
(11, 23, 4, 'Kuzma', 'Kyle', 1995, 615161718);
-- Structure de la table `phase`
CREATE TABLE `phase` (
 'id phase' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `libelle` varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `phase`
INSERT INTO 'phase' ('id_phase', 'libelle') VALUES
(1, 'aller'),
(2, 'retour');
-- Structure de la table `photos`
CREATE TABLE 'photos' (
```

```
`id_photos` int(10) UNSIGNED NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Structure de la table `poste`
CREATE TABLE 'poste' (
 'id poste' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `libelle` varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `poste`
INSERT INTO `poste` ('id_poste`, 'libelle`) VALUES
(1, 'meneur'),
(2, 'arriere'),
(3, 'ailier'),
(4, 'ailier fort'),
(5, 'pivot'),
(6, 'non-joueur');
-- Structure de la table `pts_joueur`
CREATE TABLE `pts_joueur` (
 `id_pts_joueur` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id membre' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `id_match` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 `points` decimal(2,0) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci;
-- Déchargement des données de la table `pts_joueur`
INSERT INTO `pts_joueur` ('id_pts_joueur`, 'id_membre', 'id_match', 'points')
VALUES
(17, 18, 21, '31'),
(18, 40, 21, '23'),
(19, 4, 21, '12'),
(20, 1, 21, '8'),
(21, 5, 21, '11'),
```

```
(22, 16, 21, '6');
-- Structure de la table `resultat_my_team`
CREATE TABLE `resultat_my_team` (
 `id_resultat_my_team` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 `libelle` varchar(10) COLLATE utf8mb4 unicode ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 unicode ci:
-- Déchargement des données de la table `resultat_my_team`
INSERT INTO 'resultat my team' ('id resultat my team', 'libelle') VALUES
(1, 'victoire'),
(2, 'defaite');
   .....
-- Structure de la table `selectionne`
CREATE TABLE `selectionne` (
 'id_selectionne' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 'id membre' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
 'id date game' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `selectionne`
INSERT INTO 'selectionne' ('id selectionne', 'id membre', 'id date game')
VALUES
(1, 10, 11);
-- Structure de la table `session`
CREATE TABLE `session` (
 `sid` char(32) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
 `data` mediumtext COLLATE utf8mb4_unicode_ci,
```

```
`date_maj` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE
CURRENT_TIMESTAMP
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `session`
INSERT INTO `session` (`sid`, `data`, `date_maj`) VALUES
('c22nqlpjmphg4cqoiam2f2t4oc', 'id_membrels:2:\"18\";', '2019-06-11 13:30:05');
-- Structure de la table `statut`
CREATE TABLE `statut` (
 'id statut' int(10) UNSIGNED NOT NULL.
 `libelle` varchar(10) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `statut`
INSERT INTO `statut` (`id_statut`, `libelle`) VALUES
(1, 'joueur'),
(2, 'entraineur');
-- Structure de la table `type_entrainement`
CREATE TABLE `type_entrainement` (
 'id_type_entrainement' int(10) UNSIGNED NOT NULL.
 `libelle` varchar(10) COLLATE utf8mb4 unicode ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
-- Déchargement des données de la table `type entrainement`
INSERT INTO 'type entrainement' ('id type entrainement', 'libelle') VALUES
(1, 'physique').
(2, 'matchs'),
(3, 'systemes');
```

```
-- Index pour les tables déchargées
-- Index pour la table `coach`
ALTER TABLE `coach`
 ADD PRIMARY KEY ('id_coach'),
 ADD KEY 'id_niveau' ('id_niveau'),
 ADD KEY 'id entrainement' ('id entrainement');
-- Index pour la table `date_game`
ALTER TABLE `date_game`
 ADD PRIMARY KEY ('id_date_game'),
 ADD KEY `id_lieu` (`id_lieu`),
 ADD KEY 'id_my_team' ('id_my_team'),
 ADD KEY `id_equipe_adverse` (`id_equipe_adverse`),
 ADD KEY 'id_phase' ('id_phase'),
 ADD KEY 'id_membre' ('id_membre');
-- Index pour la table `entrainement`
ALTER TABLE `entrainement`
 ADD PRIMARY KEY ('id_entrainement'),
 ADD KEY `id_type_entrainement` (`id_type_entrainement`);
-- Index pour la table `equipe_adverse`
ALTER TABLE 'equipe_adverse'
 ADD PRIMARY KEY ('id_equipe_adverse'),
 ADD KEY `id_lieu` (`id_lieu`);
-- Index pour la table `gouter`
ALTER TABLE `gouter`
 ADD PRIMARY KEY ('id_gouter');
-- Index pour la table `lieu`
ALTER TABLE `lieu`
 ADD PRIMARY KEY ('id_lieu');
```

```
-- Index pour la table `match`
ALTER TABLE 'match'
 ADD PRIMARY KEY ('id match'),
 ADD KEY `fk_match_my_team1_idx` (`id_my_team`),
 ADD KEY `fk_match_equipe_adverse1_idx` (`id_equipe_adverse`),
ADD KEY 'fk match phase1 idx' ('id phase'),
 ADD KEY 'id_resultat_my_team_2' ('id_resultat_my_team'),
 ADD KEY `id_lieu` (`id_lieu`);
-- Index pour la table `membre`
ALTER TABLE 'membre'
 ADD PRIMARY KEY ('id_membre'),
 ADD KEY 'id_entrainement' ('id_entrainement'),
 ADD KEY `id_poste` (`id_poste`),
 ADD KEY 'id niveau' ('id niveau'),
 ADD KEY 'id_my_team' ('id_my_team'),
 ADD KEY `id_statut` (`id_statut`);
-- Index pour la table `membre_entrainement`
ALTER TABLE `membre_entrainement`
 ADD PRIMARY KEY ('id_membre_entrainement'),
ADD KEY `membre_entrainement_ibfk_1` (`id_membre`),
 ADD KEY `membre_entrainement_ibfk_2` (`id_entrainement`);
-- Index pour la table `my team`
ALTER TABLE `my_team`
ADD PRIMARY KEY ('id_my_team'),
ADD KEY `id_lieu` (`id_lieu`);
-- Index pour la table `niveau`
ALTER TABLE 'niveau'
 ADD PRIMARY KEY ('id_niveau');
-- Index pour la table `participant`
ALTER TABLE 'participant'
ADD PRIMARY KEY ('id participant'),
ADD KEY `id_poste` (`id_poste`),
 ADD KEY 'id_entrainement' ('id_entrainement');
```

```
-- Index pour la table `phase`
ALTER TABLE 'phase'
 ADD PRIMARY KEY ('id_phase');
-- Index pour la table `photos`
ALTER TABLE `photos`
ADD PRIMARY KEY ('id_photos');
-- Index pour la table `poste`
ALTER TABLE `poste`
 ADD PRIMARY KEY ('id_poste');
-- Index pour la table `pts_joueur`
ALTER TABLE `pts_joueur`
 ADD PRIMARY KEY ('id_pts_joueur'),
ADD KEY 'id_player' ('id_membre'),
ADD KEY 'id_match' ('id_match');
-- Index pour la table `resultat_my_team`
ALTER TABLE `resultat_my_team`
 ADD PRIMARY KEY ('id_resultat_my_team');
-- Index pour la table `selectionne`
ALTER TABLE `selectionne`
 ADD PRIMARY KEY ('id_selectionne'),
ADD KEY 'id_date_game' ('id_date_game'),
ADD KEY 'id_membre' ('id_membre');
-- Index pour la table `session`
ALTER TABLE `session`
ADD PRIMARY KEY ('sid');
-- Index pour la table `statut`
ALTER TABLE `statut`
```

```
ADD PRIMARY KEY ('id_statut');
-- Index pour la table `type_entrainement`
ALTER TABLE `type_entrainement`
ADD PRIMARY KEY ('id_type_entrainement');
-- AUTO_INCREMENT pour les tables déchargées
-- AUTO_INCREMENT pour la table `coach`
ALTER TABLE `coach`
 MODIFY 'id_coach' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO INCREMENT=2;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `date_game`
ALTER TABLE `date_game`
MODIFY 'id_date_game' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=22;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `entrainement`
ALTER TABLE `entrainement`
 MODIFY 'id entrainement' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=39;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `equipe_adverse`
ALTER TABLE `equipe_adverse`
 MODIFY 'id equipe adverse' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
AUTO INCREMENT=5;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `gouter`
ALTER TABLE `gouter`
 MODIFY 'id_gouter' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO INCREMENT=6;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `lieu`
```

```
ALTER TABLE 'lieu'
 MODIFY 'id_lieu' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO INCREMENT=3;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `match`
ALTER TABLE `match`
 MODIFY 'id_match' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=22;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `membre`
ALTER TABLE `membre`
 MODIFY 'id_membre' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=42;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `membre_entrainement`
ALTER TABLE 'membre entrainement'
 MODIFY 'id_membre_entrainement' int(10) UNSIGNED NOT NULL
AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=75;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `my_team`
ALTER TABLE `my_team`
 MODIFY 'id my team' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT.
AUTO INCREMENT=2;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `niveau`
ALTER TABLE 'niveau'
 MODIFY 'id_niveau' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO INCREMENT=3;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `participant`
ALTER TABLE `participant`
 MODIFY 'id_participant' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=12;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `phase`
ALTER TABLE 'phase'
```

```
MODIFY 'id_phase' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=3;
-- AUTO_INCREMENT pour la table `photos`
ALTER TABLE `photos`
 MODIFY 'id_photos' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
-- AUTO INCREMENT pour la table `poste`
ALTER TABLE `poste`
 MODIFY 'id_poste' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=7;
-- AUTO INCREMENT pour la table `pts joueur`
ALTER TABLE `pts_joueur`
 MODIFY 'id_pts_joueur' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO INCREMENT=23:
-- AUTO_INCREMENT pour la table `resultat_my_team`
ALTER TABLE `resultat_my_team`
 MODIFY 'id_resultat_my_team' int(10) UNSIGNED NOT NULL
AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;
-- AUTO INCREMENT pour la table `selectionne`
ALTER TABLE `selectionne`
 MODIFY 'id selectionne' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
AUTO INCREMENT=2;
-- AUTO INCREMENT pour la table `statut`
ALTER TABLE `statut`
 MODIFY 'id statut' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
AUTO INCREMENT=3;
-- AUTO INCREMENT pour la table `type entrainement`
ALTER TABLE `type_entrainement`
 MODIFY 'id_type_entrainement' int(10) UNSIGNED NOT NULL
AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=4;
```

```
-- Contraintes pour les tables déchargées
-- Contraintes pour la table `date_game`
ALTER TABLE `date_game`
ADD CONSTRAINT `date_game_ibfk_1` FOREIGN KEY (`id_lieu`) REFERENCES
`lieu` (`id lieu`),
 ADD CONSTRAINT `date_game_ibfk_2` FOREIGN KEY (`id_my_team`)
REFERENCES `my_team` (`id_my_team`),
 ADD CONSTRAINT `date_game_ibfk_3` FOREIGN KEY (`id_equipe_adverse`)
REFERENCES 'equipe_adverse' ('id_equipe_adverse'),
 ADD CONSTRAINT `date_game_ibfk_4` FOREIGN KEY (`id_phase`)
REFERENCES `phase` (`id_phase`),
ADD CONSTRAINT `date_game_ibfk_5` FOREIGN KEY (`id_membre`)
REFERENCES `membre` (`id_membre`);
-- Contraintes pour la table `selectionne`
ALTER TABLE `selectionne`
ADD CONSTRAINT `selectionne_ibfk_1` FOREIGN KEY (`id_date_game`)
REFERENCES 'date_game' ('id_date_game'),
ADD CONSTRAINT `selectionne_ibfk_2` FOREIGN KEY (`id_membre`)
REFERENCES `membre` ('id_membre`);
```