

Mise à jour du 11 décembre 2017

## CHAMPIONNAT +16 ANS FEMININES

### Excellence - Phase 1

F597601011 - POULE 1		F597601021 - POULE 2	
1	QUEVILLY/COURONNE HB	1	CANY-BARVILLE HB
2	ASC BONSECOURS	2	<i>Exempt</i>
3	<i>Exempt</i>	3	ST NICOLAS D'ALIERMONT HBC
4	AL DEVILLE	4	RC BOLBEC 2
5	A MALAUNAY/LE HOULME HB	5	HBC FOUARMONT
6	ROUEN HB	6	E LILLEBONNE/GRAVENCHON
7	HBC AUFFAY	7	HBC EU
8	HBC YVETOT	8	SEP BLANGY BOUTTENCOURT

### CALENDRIER & GRILLE DES RENCONTRES

	J 1	J 2	J 3	J 4	J 5	J 6	J 7
ALLER	<b>23/24</b> <b>SEPT</b>	<b>07/08</b> <b>OCT</b>	<b>14/15</b> <b>OCT</b>	<b>11/12</b> <b>NOV</b>	<b>18/19</b> <b>NOV</b>	<b>02/03</b> <b>DEC</b>	<b>09/10</b> <b>DEC</b>
	08/01	01/07	01/06	05/01	01/04	03/01	01/02
	07/02	06/08	05/07	04/06	03/05	02/04	08/03
	03/06	02/05	08/04	07/03	06/02	05/08	04/07
	05/04	04/03	03/02	02/08	08/07	07/06	06/05

### BARRAGE VERS L'EXCELLENCE ACCESSION :

**RC BOLBEC 2** (4<sup>ème</sup> Poule 2) / **QUEVILLY/COURONNE HB** (4<sup>ème</sup> Poule 1)

Le 16 Décembre 2017, à 18h00, au HOULME, Gymnase Richardson

### REGLEMENT PHASE 2

**Phase 2** à partir du **13/14 Janvier 2018**.

Mise en place de **2 niveaux équilibrés** lors de cette Phase 2 :

- **EXCELLENCE ACCESSION** à 7 équipes (base poule de 8 Aller/Retour), avec les 3 premiers de chaque poule de la Phase 1\* + le vainqueur du barrage entre les 4<sup>èmes</sup> de chaque Poule :  
**Barrage des 4<sup>èmes</sup>** à disputer le **16/17 Décembre 2017** (sur terrain neutre).  
*Si au moins l'un des barragistes est qualifié pour le 2<sup>ème</sup> tour de Coupe 76, jouer prioritairement le barrage et reporter la Coupe au 6/7 Janvier, ou possibilité de jouer les 2 rencontre dans le même weekend du 16/17 Décembre.*
- **EXCELLENCE** à 7 équipes (base poule de 8 Aller/Retour), avec les équipes restantes.  
*En cas d'engagement d'équipe(s) supplémentaire(s), l'équipe ayant perdu le barrage des 4<sup>èmes</sup> se verra directement attribuer la dernière place disponible en EXCELLENCE ACCESSION.*

\* sous réserve d'être en règle (notamment avec la CMCD)