

| ivedist   | re annuel relatif à l'enre   | egistrement de la fréq   | uence de déversement  | t des bassins d'orag  | e pour l'année:   | 2024   |  |
|---|--|--|---|---|---|--|--|
| Exploitant de l'ouvrage :   |  |  |   |   |   |  |  |
| Exploitant de l'ouvrage :  Bassin tributaire de la STEP :   |  | Type de l'ouvrage :<br>Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage :                                   |   |   |   |  |  |
| Dénomination de l'ouvrage : 7463SP01  |  | 7463SP01   | Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :  Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire :  |   | /   |  |  |
| N° autorisation EAU/AUT :   |  |  |   | Volume du bassin d'orage [m   | _ ·   |  |  |
| Ouvrage en service  |  |  |   | Surface tributaire du bassin c  | d'orage (Au) [ha] :   |  |  |
| Emplacement (locali   | ité) :   | Pettingen / Rue de Roost   |   | Débit de sortie du bassin d'or  | rage (QDr) [l/s] :  |  |  |
|   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | <u>VOLET 1</u>   |  |   | Explications relat  | ives aux volet 1 et 2   |  |  |
| A 5 -   | Événements de déversement  | Jours calendriers avec   | <u> VOLET 1 :</u>   |   |   |  |  |
| Année   | enregistrés  | déversement  |   |   |   |  |  |
| 2024  | 5  | 5  |   |   | age (bassins d'orage, déverso                                 |  |  |
|   |  |  |   | ,   | rsement débute avec le premi                                  |  |  |
|   |  |  |   |   | ge complète du bassin d'orag                                  |  |  |
|   |  |  |   |   | du déversoir constitue un év                                  |  |  |
|   |  |  |   | en vue d'une évaluation d   | ison des données mesurées a                                   | avec les resultats du calcul   |  |
| Moyenne   | Moyenne 5 5  |  |   | en vue a une evaluation di  | es ouvrages.  |  |  |
| Date du calcul de la  | charge polluante :   |  | VOLET 2:  |   |   |  |  |
|   |  |  | •   |   |   |  |  |
|   | Événements de déversement  | Jours calendriers avec   |   |   | age. Chaque déversement au                                    |  |  |
|   | selon calcul de la charge  | déversement selon calcul de  | un événement de déversement. Le but de ce volet est l'évaluation des ouvrages ainsi que le dépistage de   |   |   |  |  |
|   | polluante  | la charge polluante  |   | problèmes éventuels au niveau du bassin tributaire (eaux allogènes, etc.) ou du bassin d'orage (calibrage   |   |  |  |
|   |  |  | des équipements de m  | esurage, etc.)  |   |  |  |
|   |  |  | Évaluation VOLET 1  |   |   |  |  |
|   |  |  |   |   |   |  |  |
| Événomente de dév   | araamant aalan aalaul da la ahar   | ao nolluente dénaccée :  |   | OUI   | NON   | 1  |  |
| Everientents de devi  | ersement selon calcul de la char   | ge poliuarite depasses .   |   | 0   | 0   |  |  |
| Jours calendriers av  | ec déversement selon calcul de   | la charge polluante dépassés :   | -   | OUI<br>O  | NON   |  |  |
|   |  |  |   | U   | <u> </u>  | ı  |  |
|   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |  |  | <u>VOLET 2</u>  |   |   |  |  |
|   |  |  |   |   |   |  |  |
|   |  |  | Bilan mensuel   |   |   |  |  |
| _   |  |  |   |   |   |  |  |
|   | Mise en eau  |  | Durée du d  |   |   | e déversement  |  |
|   | (Becken  | einstau)   | (Entlastun  | gsdauer)  | (Entlastung   | gshäufigkeit)  |  |
|   |  |  | Déversoir de décantation  | Déversoir d'orage   | Déversoir de décantation                                      | Déversoir d'orage  |  |
|   | Durée  | Jours  | (Klärüberlauf)  | (Beckenüberlauf)  | (Klärüberlauf)  | (Beckenüberlauf)   |  |
| 1   |  |  |   |   |   |  |  |
| Maia  | humin  | _  | , ,   |   |   | déversement  |  |
| Mois  | h:min  | n  | h:min   | h:min   | n   | n  |  |
| Janvier   | 00:00  | 0  | h:min<br>00:00  | h:min<br>00:00  | n<br>0  | n<br>0   |  |
| Janvier<br>Février  | 00:00<br>00:00   |  | h:min<br>00:00<br>00:00   | h:min<br>00:00<br>00:00   | n   | n  |  |
| Janvier   | 00:00  | 0<br>0   | h:min<br>00:00  | h:min<br>00:00  | n<br>0<br>0   | 0<br>0   |  |
| Janvier<br>Février<br>Mars  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23   | 0<br>0<br>0  | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00  | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:16   | n<br>0<br>0<br>0<br>0   | n<br>0<br>0<br>0<br>0  |  |
| Janvier<br>Février<br>Mars<br>Avril<br>Mai<br>Juin  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1  | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00   | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:16<br>00:15  | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                                    | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1  |  |
| Janvier<br>Février<br>Mars<br>Avril<br>Mai<br>Juin<br>Juillet   | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1   | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00  | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:16<br>00:15<br>00:06  | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                               | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:16 00:15 00:06 00:00   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                     | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre   | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:16<br>00:15<br>00:06<br>00:00<br>01:29   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42<br>00:39  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre   | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42<br>00:39<br>00:00   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42<br>00:39  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42<br>00:39<br>00:00<br>00:00  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>0   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>0  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42<br>00:39<br>00:00<br>00:00  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>0   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>0  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>00:00<br>03:23<br>00:18<br>00:10<br>00:05<br>01:42<br>00:39<br>00:00<br>00:00  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>0   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00   | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>0  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 D0:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 5 5  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:23 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:17  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>0<br>1<br>1<br>0<br>0<br>5   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:01 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:01  Mise en eat (Becken   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 D0:00 | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 5 5 e déversement shäufigkeit) Déversoir d'orage   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17  | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 D0:00   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 5 5 e déversement shäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 00:17  Mise en eat (Becken   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>2<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  Do:00  Durée du (Entlastun  (Klärüberlauf)  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36  délestage gsdauer)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)             | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 5 5 e déversement gshäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:01 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:01  Mise en eat (Becken   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Durée du c (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5 e déversement shäufigkeit) Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Σ  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:23 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  Do:00  Durée du (Entlastun  (Klärüberlauf)  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36  délestage gsdauer)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf)             | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 5 5 e déversement gshäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Σ  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:23 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Durée du c (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5 e déversement shäufigkeit) Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Σ  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:23 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Durée du c (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5 e déversement shäufigkeit) Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Julin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre \$\sum_{\text{\text{S}}} \text{Vier} \$\text{\text{Vier}} \$\text{Vier}\$ \$\ | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:01 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 06:17  Mise en eat (Becken Durée h:min 06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 0 0 7  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00  Durée du c (Entlastun (Klärüberlauf) h:min 00:00   | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5  e déversement gshäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Σ  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 03:23 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Durée du c (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5 e déversement shäufigkeit) Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Julin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre \$\sum_{\text{\text{S}}} \text{Vier} \$\text{\text{Vier}} \$\text{Vier}\$ \$\ | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:01 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 06:17  Mise en eat (Becken Durée h:min 06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 0 0 7  | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Bilan pluriannuel  Durée du (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00::00  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5  e déversement gshäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Julin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre \$\sum_{\text{\text{S}}} \text{Vier} \$\text{\text{Vier}} \$\text{Vier}\$ \$\ | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:01 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 06:17  Mise en eat (Becken Durée h:min 06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 0 0 7  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00  Durée du c (Entlastun (Klärüberlauf) h:min 00:00   | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5  e déversement gshäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Σ  Année 2024  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:01 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 06:17  Mise en eat (Becken Durée h:min 06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 0 0 7  | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Bilan pluriannuel  Durée du (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00::00  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5  e déversement gshäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Σ  Année 2024  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:19 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée h:min 06:17   | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>0<br>0<br>7                                | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00  Bilan pluriannuel  Durée du (Entlastun (Klärüberlauf) h:min 00:00  00:00  00:00  Evaluation VOLET 2  | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:15 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36  délestage gsdauer)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) h:min 05:36 | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5 e déversement shäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5 5   |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Julin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre \$\sum_{\text{\text{Septembre}}}\$  Année 2024  Moyenne   | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:19 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée h:min 06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 0 0 7  | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Bilan pluriannuel  Durée du (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00::00  00::00  Évaluation VOLET 2   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36  délestage gsdauer)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) h:min 05:36       | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 5 5 e déversement sshâufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5 5.0  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  \$\bar{\textstyle{2}}\$  Année 2024  Moyenne  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:19 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 06:17   Mise en eat (Becken  Durée h:min 06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 0 0 7 1 Idu bassin einstau)  Jours  7 7  Très souvent O très longue          | h:min  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  Durée du d'(Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00:00  00:00  £valuation VOLET 2  souvent  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5  e déversement shäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  n 5 5  très rarement  € très courte         |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre  \$\bar{\textstyle{2}}\$  Année 2024  Moyenne  | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 00:17   Mise en eat (Becken  Durée h:min 06:17  06:17  | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 0 0 7  | h:min  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  0::00  Bilan pluriannuel  Durée du (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00::00  00::00  Évaluation VOLET 2   | h:min 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:16 00:06 00:00 01:29 00:30 00:00 00:00 05:36  délestage gsdauer)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) h:min 05:36       | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 5 5 e déversement sshâufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement n 5 5.0  |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre \$\sum_{\text{S}}\$  Année 2024  Moyenne  Fréquence de déver (Ranking)   | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:18 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 00:17   Mise en eat (Becken Durée h:min 06:17  06:17   | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 0 0 7 1 Idu bassin einstau)  Jours  7 7  Très souvent O très longue          | h:min  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  Bilan pluriannuel  Durée du d (Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00:00  00:00  Evaluation VOLET 2  souvent  longue   | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 5 5  e déversement shäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement  n 5 5  très rarement  € très courte         |  |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre \$\sum_{\text{S}}\$  Année 2024  Moyenne  Fréquence de déver (Ranking)   | 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:05 00:10 00:05 01:42 00:39 00:00 00:00 00:00 00:17   Mise en eau (Becken  Durée h:min 06:17  06:17  Centlastungshäufigkeit)  (Entlastungsdauer) (Ranking) | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 0 0 7    Tudu bassin einstau)   Jours  7  7  7  Très souvent  C  très longue | h:min  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  00:00  Durée du d'(Entlastun  Déversoir de décantation (Klärüberlauf)  h:min  00:00  00:00  £valuation VOLET 2  souvent  | h:min   | n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                       | n 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 5 5  e déversement shäufigkeit)  Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) déversement     très rarement   très courte    très courte |  |