



Registre annuel relatif à l'enregistrement de la fréquence de déversement des bassins d'orage pour l'année:

2021

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Exploitant de l'ouvrage : | Siden |
| Bassin tributaire de la STEP : | Hosingen |
| Dénomination de l'ouvrage : | U1391 |
| N° autorisation EAU/AUT : | |
| Ouvrage en service depuis : | 1999 |
| Emplacement (localité) : | Hosingen / Weescheed |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Type de l'ouvrage : | bassin de transit (Durchlaufbecken) |
| Coordonnées nationales (LUREF) de l'ouvrage : | 74715,341 / 120049,273 |
| Coordonnées nationales (LUREF) de l'exutoire : | 74703,037 / 120038,96 |
| Volume du bassin d'orage [m ³] : | 130 |
| Surface tributaire du bassin d'orage (Au) [ha] : | 25,18 |
| Débit de sortie du bassin d'orage (QDr) [l/s] : | 11 |

VOLET 1

| Année | Événements de déversement enregistrés | Jours calendriers avec déversement |
|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 2021 | 45 | 180 |
| 2020 | 39 | 157 |
| 2019 | 38 | 169 |
| 2018 | 31 | 125 |
| 2017 | 35 | 131 |
| Moyenne | 38 | 152 |

VOLET 1 :

Le volet 1 concerne tous les ouvrages de délestage (bassins d'orage, déversoir d'orage, trop-pleins). Pour les bassins d'orage un événement de déversement débute avec le premier déversement au-dessus du seuil du déversoir et se termine avec la vidange complète du bassin d'orage. Pour les déversoirs d'orage chaque déversement au-dessus du seuil du déversoir constitue un événement de déversement. Le but de ce volet est principalement la comparaison des données mesurées avec les résultats du calcul de la charge polluante en vue d'une évaluation des ouvrages.

VOLET 2 :

Le volet 2 concerne uniquement les bassins d'orage. Chaque déversement au-dessus du seuil constitue un événement de déversement. Le but de ce volet est l'évaluation des ouvrages ainsi que le dépistage de problèmes éventuels au niveau du bassin tributaire (eaux allogènes, etc.) ou du bassin d'orage (calibrage des équipements de mesure, etc.)

Date du calcul de la charge polluante :

| Événements de déversement selon calcul de la charge polluante | Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante |
|---|--|
| | |

Évaluation VOLET 1

| | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Événements de déversement selon calcul de la charge polluante dépassés : | <input type="radio"/> OUI | <input type="radio"/> NON |
| Jours calendriers avec déversement selon calcul de la charge polluante dépassés : | <input type="radio"/> OUI | <input type="radio"/> NON |

VOLET 2

Bilan mensuel

| | Mise en eau du bassin (Beckeneinstau) | | Durée du délestage (Entlastungsdauer) | | Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) | |
|-------------|---------------------------------------|------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | Durée | Jours | Déversoir de décantation (Klärüberlauf) | Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) | Jours avec déversement | |
| | | | | | Déversoir de décantation (Klärüberlauf) | Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) |
| Mois | h:min | n | h:min | h:min | n | n |
| Janvier | 689:06 | 30 | 00:00 | 539:28 | 0 | 26 |
| Février | 314:54 | 17 | 00:00 | 244:40 | 0 | 12 |
| Mars | 230:08 | 15 | 00:00 | 155:57 | 0 | 8 |
| Avril | 144:52 | 11 | 00:00 | 94:34 | 0 | 5 |
| Mai | 324:55 | 22 | 00:00 | 149:14 | 0 | 12 |
| Juin | 204:28 | 16 | 00:00 | 87:38 | 0 | 11 |
| Juillet | 364:48 | 23 | 00:00 | 181:47 | 0 | 16 |
| Août | 142:26 | 17 | 00:00 | 41:39 | 0 | 6 |
| Septembre | 66:58 | 7 | 00:00 | 13:55 | 0 | 3 |
| Octobre | 254:21 | 17 | 00:00 | 71:56 | 0 | 11 |
| Novembre | 329:09 | 18 | 00:00 | 113:02 | 0 | 9 |
| Décembre | 644:08 | 28 | 00:00 | 483:12 | 0 | 25 |
| Σ | 3710:19 | 221 | 00:00 | 2177:08 | 0 | 144 |

Bilan pluriannuel

| | Mise en eau du bassin (Beckeneinstau) | | Durée du délestage (Entlastungsdauer) | | Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) | |
|----------------|---------------------------------------|--------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | Durée | Jours | Déversoir de décantation (Klärüberlauf) | Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) | Jours avec déversement | |
| | | | | | Déversoir de décantation (Klärüberlauf) | Déversoir d'orage (Beckenüberlauf) |
| Année | h:min | n | h:min | h:min | n | n |
| 2021 | 3710:19 | 221 | 00:00 | 2177:08 | 0 | 144 |
| 2020 | 3088:15 | 185 | 00:00 | 1940:34 | 0 | 128 |
| 2019 | 3461:51 | 206 | 00:00 | 2038:17 | 0 | 131 |
| 2018 | 2612:51 | 156 | 00:00 | 1568:50 | 0 | 100 |
| 2017 | 2850:07 | 178 | 00:00 | 1629:11 | 0 | 106 |
| Moyenne | 3144:41 | 189,2 | 00:00 | 1870:48 | 0,0 | 121,8 |

Évaluation VOLET 2

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Fréquence de déversement (Entlastungshäufigkeit) (Ranking) | très souvent <input checked="" type="radio"/> | souvent <input type="radio"/> | moyenne <input type="radio"/> | rarement <input type="radio"/> | très rarement <input type="radio"/> |
| Durée du délestage (Entlastungsdauer) (Ranking) | très longue <input checked="" type="radio"/> | longue <input type="radio"/> | moyenne <input type="radio"/> | courte <input type="radio"/> | très courte <input type="radio"/> |
| Évaluation rapport déversement / mise en eau (Belastungshäufigkeit) (indice Krauth) | dimensionnement ou exploitation pas optimal <input type="radio"/> | suffisant <input checked="" type="radio"/> | bien <input type="radio"/> | très bien <input type="radio"/> | dimensionnement ou exploitation pas optimal <input type="radio"/> |