

Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 1/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 5 Groupe indicateur : 2 Variété : 11

| Prélèvement effectué le 12/07/1994 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | |
|--|-------------------|----------|--|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif | |
| Notonectidae | | 1 | |
| Dytiscidae | | 1 | |
| Chironomidae* | 1 | 999 | |
| Asellidae* | 1 | 1 | |
| Lymnaeidae | 2 | 4 | |
| Physidae | 2 | 333 | |
| Erpobdellidae | 1 | 2 | |
| Glossiphoniidae | 1 | 1 | |
| Oligochaeta* | 1 | 333 | |
| Nemathelmintha | | 333 | |
| Hydracariens | | 1 | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 2/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN: 5 Groupe indicateur: 2 Variété: 10

| Prélèvement effectué le 19/06/1995 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|------------------------------|-----|
| Taxon | n Groupe indicateur Effectif | |
| Corixidae | | 1 |
| Chironomidae* | 1 | 22 |
| Asellidae* | 1 | 22 |
| Ancylidae | 2 | 4 |
| Lymnaeidae | 2 | 22 |
| Physidae | 2 | 22 |
| Sphaeriidae | 2 | 5 |
| Erpobdellidae | 1 | 1 |
| Tubificidae* | 1 | 333 |
| Nematoda | | 22 |
| Hirudinea | | 1 |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 3/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 2 Groupe indicateur : 1 Variété : 4

| Prélèvement effectué le 04/07/1996 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | | |
|--|----------------------------------|-----|--|--|
| Taxon | Taxon Groupe indicateur Effectif | | | |
| Chironomidae* | 1 | 999 | | |
| Asellidae* | 1 | 22 | | |
| Tubificidae* | 1 | 22 | | |
| Nematoda | | 22 | | |
| Chironomidae* | 1 | 999 | | |
| Asellidae* | 1 | 22 | | |
| Tubificidae* | 1 | 22 | | |
| Nematoda | | 22 | | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 4/14

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 3 Groupe indicateur : 1 Variété : 7

| Prélèvement effectué le 26/06/1997 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | | |
|--|----------------------------------|----|--|--|
| Taxon | Taxon Groupe indicateur Effectif | | | |
| Chironomidae* | 1 | 22 | | |
| Psychoda | | 6 | | |
| Asellidae* | 1 | 22 | | |
| Lymnaeidae | 2 | 2 | | |
| Erpobdellidae | 1 | 1 | | |
| Tubificidae* | 1 | 22 | | |
| Nematoda | | 22 | | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 5/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 4 Groupe indicateur : 2 Variété : 7

| Prélèvement effectué le 26/06/1997 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | | |
|--|----------------------------------|----|--|--|
| Taxon | Taxon Groupe indicateur Effectif | | | |
| Chironomidae* | 1 | 99 | | |
| Culicidae | | 33 | | |
| Psychodidae | | 33 | | |
| Asellidae* | 1 | 99 | | |
| Physidae | 2 | 9 | | |
| Oligochaeta* | 1 | 33 | | |
| Nemathelmintha 33 | | | | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 6/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 4 Groupe indicateur : 2 Variété : 7

| Prélèvement effectué le 01/07/1998 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | |
|--|----------------------------|----|--|
| Taxon | Groupe indicateur Effectif | | |
| Chironomidae* | 1 | 99 | |
| Culicidae | | 33 | |
| Psychodidae | | 33 | |
| Asellidae* | 1 | 99 | |
| Physidae | 2 | 9 | |
| Oligochaeta* | 1 | 33 | |
| Nemathelmintha | | 33 | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 7/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 5 Groupe indicateur : 2 Variété : 11

| Prélèvement effectué le 02/07/1999 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|----------------------------|----|
| Taxon | Groupe indicateur Effectif | |
| Hydraenidae | | 1 |
| Chironomidae* | 1 | 99 |
| Culicidae | | 2 |
| Simuliidae | | 5 |
| Asellidae* | 1 | 99 |
| Lymnaeidae | 2 | 4 |
| Physidae | 2 | 33 |
| Erpobdellidae | 1 | 1 |
| Glossiphoniidae | 1 | 33 |
| Oligochaeta* | 1 | 33 |
| Nemathelmintha | | 1 |

Sources : Données DIREN Ile-de-France

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur. Les taxons sans * considérés comme groupe indicateur doivent être représentés par au moins 3 individus.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 8/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 4 Groupe indicateur : 1 Variété : 11

| Prélèvement effectué le 13/07/2000 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|-------------------|----------|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif |
| Nepidae | | 1 |
| Ceratopogonidae | | 1 |
| Chironomidae* | 1 | 33 |
| Syrphidae | | 1 |
| Asellidae* | 1 | 999 |
| Lymnaeidae | 2 | 1 |
| Erpobdellidae | 1 | 7 |
| Glossiphoniidae | 1 | 2 |
| Oligochaeta* | 1 | 999 |
| Nemathelmintha | | 3 |
| Hydracariens | | 2 |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 9/14

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 5 Groupe indicateur : 1 Variété : 13

| Prélèvement effectué le 12/07/2001 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|-------------------|----------|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif |
| Haliplidae | | 1 |
| Ceratopogonidae | | 1 |
| Chironomidae* | 1 | 33 |
| Dolichopodidae | | 1 |
| Asellidae* | 1 | 33 |
| Gammaridae* | 2 | 2 |
| Ancylidae | 2 | 1 |
| Lymnaeidae | 2 | 1 |
| Physidae | 2 | 1 |
| Erpobdellidae | 1 | 9 |
| Glossiphoniidae | 1 | 1 |
| Oligochaeta* | 1 | 99 |
| Nemathelmintha | | 5 |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 10/14

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 6 Groupe indicateur : 2 Variété : 14

| Prélèvement effectué le 23/07/2002 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|-------------------|----------|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif |
| Dytiscidae | | 1 |
| Hydraenidae | | 4 |
| Hydrophilidae | | 6 |
| Chironomidae* | 1 | 1848 |
| Asellidae* | 1 | 835 |
| Gammaridae* | 2 | 1 |
| Lymnaeidae | 2 | 10 |
| Physidae | 2 | 1 |
| Erpobdellidae | 1 | 9 |
| Glossiphoniidae | 1 | 3 |
| Oligochaeta* | 1 | 2118 |
| Nemathelmintha | | 4 |
| Hydracariens | | 1 |
| Hydrozoa | | 4 |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 11/14

Méthode utilisée : IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 6 Groupe indicateur : 2 Variété : 16

| Prélèvement effectué le 08/08/2003 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|-------------------|----------|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif |
| Hydroptilidae | 5 | 1 |
| Baetidae* | 2 | 1 |
| Hydraenidae | | 1 |
| Hydrophilidae | | 2 |
| Chironomidae* | 1 | 66 |
| Asellidae* | 1 | 1600 |
| Gammaridae* | 2 | 2 |
| Lymnaeidae | 2 | 6 |
| Physidae | 2 | 88 |
| Planorbidae | 2 | 1 |
| Erpobdellidae | 1 | 35 |
| Glossiphoniidae | 1 | 61 |
| Oligochaeta* | 1 | 6886 |
| Nemathelmintha | | 2 |
| Hydracariens | | 2 |
| Hydrozoa | | 270 |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 12/14

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 décembre 1992.

IBGN : 4 Groupe indicateur : 1 Variété : 11

| Prélèvement effectué le 03/08/2004 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | |
|--|-------------------|----------|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif |
| Dytiscidae | | 1 |
| Haliplidae | | 1 |
| Chironomidae* | 1 | 22 |
| Culicidae | | 5 |
| Simuliidae | | 3 |
| Asellidae* | 1 | 2299 |
| Erpobdellidae | 1 | 64 |
| Glossiphoniidae | 1 | 29 |
| Oligochaeta* | 1 | 1045 |
| Nemathelmintha | | 1 |
| Hydrozoa | | 3 |

Sources : Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 13/14

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 mars 2004.

IBGN : 3 Groupe indicateur : 1 Variété : 9

| Prélèvement effectué le 10/08/2005 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | |
|--|-------------------|----------|--|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif | |
| Baetidae* | 2 | 2 | |
| Chironomidae* | 1 | 218 | |
| Simuliidae | | 14 | |
| Asellidae* | 1 | 692 | |
| Erpobdellidae | 1 | 7 | |
| Glossiphoniidae | 1 | 12 | |
| Oligochaeta* | 1 | 1440 | |
| Nemathelmintha | | 5 | |
| Hydrozoa | | 6 | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.



Station03120980Date de mise à jour :Cours d'eauBEUVRONNE19/11/2012CommuneANNET SUR MARNEPage 14/14

Méthode utilisée: IBGN selon la norme NF T90-350 mars 2004.

IBGN : 4 Groupe indicateur : 1 Variété : 10

| Prélèvement effectué le 03/08/2006 8 prélèvements unitaires regroupés en 1 seul échantillon | | | |
|--|-------------------|----------|--|
| Taxon | Groupe indicateur | Effectif | |
| Corixidae | | 1 | |
| Chironomidae* | 1 | 40 | |
| Simuliidae | | 11 | |
| Asellidae* | 1 | 1283 | |
| Gammaridae* | 2 | 1 | |
| Erpobdellidae | 1 | 12 | |
| Glossiphoniidae | 1 | 15 | |
| Oligochaeta* | 1 | 1489 | |
| Nemathelmintha | | 1 | |
| Hydrozoa | | 20 | |

Sources: Données DIREN Ile-de-France

Remarques:

^{*} taxons devant être représentés par au moins 10 individus pour être pris en considération comme groupe indicateur.