

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Bon Nant**

Station : BON870

Inventaire piscicole du : **10/08/2023**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Altitude : 870 m N.G.F.

X(Lambert 93) : 959135

Commune : Bonvillaret

Y(Lambert 93) : 6500798

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA "Amicale des pecheurs de l'Arc"

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur moyenne :

m.

Profondeur min. :

m.

Pente moyenne :

48

%

Longueur :

m.

Profondeur max. :

m.

Surface totale :

m<sup>2</sup>

##### Matériaux du fond

Eléments artificiels

☐

Blocs et dalles

☐

Galets et graviers

☐

Sable

☐

Limons, boue, argile ou sable

☐

Eléments organiques

☐

##### Végétation aquatique

Helophytes

☐

Hydrophytes

☐

Algues

☐

##### Végétation rivulaire

Herbacée

☐

Arborescente

☐

Arbustive

☐

##### Dépôts / colmatage

☐ Aucun

☐ Minéral

☐ Organique

##### Niveau de l'eau

☐ Haut

☐ Moyen

☒ Bas

☐ A sec

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

#### 1.5. Méthode de pêche.

Type de pêche : Echantillonnage ponctuel d'abondance (EPA)

Moyen de prospection : A pied

Sous-échantillonnage représentatif : 18 points

Nombre d'anodes : 1

Sous-échantillonnage complémentaire : 18 points

Surface pêchée : m<sup>2</sup>

## 2° Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse (kg/ha)
------------	-------------	----------	------------------	-----------------------------------	--------------	-------------------	------------------

Truite commune	TRF	5	100,0%				
----------------	-----	---	--------	--	--	--	--

**Total :** 1 espèces 5 individus

## 3° Détail des prises

EFFECTIFS TOTAUX :	5	Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	
BIOMASSE TOTALE (g) :		Biomasse (Kg/ha) :	

### Sous-échantillonnage représentatif

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	280		1		
Truite commune	TRF	260		1		
Truite commune	TRF	250		1		
Truite commune	TRF	220		1		
Truite commune	TRF	70		1		

Effectif du passage :	5
Biomasse du passage (g) :	

# Pêche d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Nant Clair**

Station : NAC387

Inventaire piscicole du : **09/08/2023**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Altitude : 407 m N.G.F.

X(Lambert 93) : 958363

Commune : Val d'Arc

Y(Lambert 93) : 6499998

Lieu-dit: La Vanoise

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

L'amicale des pêcheurs de l'arc

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Méthode de pêche.

Type de pêche **Inventaire exhaustif**

Moyen de prospection : A pied

Effectif :

Responsable biométrie : A. CHASSA

Filet : Aucun

Groupe électrogène : EFKO FEG1500

Nombre d'anodes : 1

Nombre de passages : 2

#### 1.4. Physicochimie.

Concentration en oxygène (mg/L) :

Conductivité (µS/cm) : 230

Taux de saturation (%) :

Dureté (°F) : 11

Température de l'eau (°C) : 11,7

pH :

#### 1.5. Morphologie de la station.

Largeur moyenne : 2,19 m.

Profondeur min. : 0,01 m.

Pente moyenne : 15 %

Longueur échantillonnée : 60 m.

Profondeur max. : 0,2 m.

Superficie : 131 m²

Nature du débit : Naturels

##### Matériaux du fond

Eléments artificiels

Blocs et dalles

4

Galets et graviers

3

Sable

2

Limons, boue, argile ou sable

Eléments organiques

##### Végétation aquatique

Helophytes

Hydrophytes

2

Algues

##### Végétation rivulaire

Herbacée

2

Arborescente

3

Arbustive

3

##### Dépôts / colmatage

☐ Aucun

☒ Minéral

☐ Organique

##### Niveau de l'eau

☐ Haut

☐ Moyen

☒ Bas

☐ A sec

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

## 2° Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité (ind/1000m²)	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse (kg/ha)
Truite commune	TRF	21	91,3%	160,31	802	60,5%	61,22
Truite arc-en-ciel	TAC	2	8,7%	15,27	524	39,5%	40,00

**Total :** 2 espèces 23 individus

## 3° Détail des prises

EFFECTIFS TOTAUX :	23	Densité globale (ind/1000m²) :	176
BIOMASSE TOTALE (g) :	1326	Biomasse (Kg/ha) :	101

### PASSAGE N° : 1

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite arc-en-ciel	TAC	250	260	1		
Truite arc-en-ciel	TAC	298	264	1		
Truite commune	TRF	70	4	1		
Truite commune	TRF	76	5	1		
Truite commune	TRF	78	5	1		
Truite commune	TRF	78	6	1		
Truite commune	TRF	84	7	1		
Truite commune	TRF	85	7	1		
Truite commune	TRF	84	7	1		
Truite commune	TRF	89	8	1		
Truite commune	TRF	96	11	1		
Truite commune	TRF	96	11	1		
Truite commune	TRF	150	36	1		
Truite commune	TRF	166	40	1		
Truite commune	TRF	176	55	1		
Truite commune	TRF	194	75	1		
Truite commune	TRF	198	84	1		
Truite commune	TRF	210	85	1		
Truite commune	TRF	211	93	1		
Truite commune	TRF	196	95	1		
Truite commune	TRF	226	105	1		

Effectif du passage :	21
Biomasse du passage :	1263

### PASSAGE N° : 2

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	91	9	1		
Truite commune	TRF	176	54	1		

---

**Nant Clair**

Station : NAC387

Inventaire piscicole du : **09/08/2023**

Effectif du passage :	2
Biomasse du passage :	63

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Nant Clair**

Station : NAC835

Inventaire piscicole du : **10/08/2023**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Altitude : 835 m N.G.F.

X(Lambert 93) : 959154

Commune : Val d'Arc

Y(Lambert 93) : 6500525

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA "Amicale des pecheurs de l'Arc"

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur moyenne :

m.

Profondeur min. :

m.

Pente moyenne :

56

%

Longueur :

m.

Profondeur max. :

m.

Surface totale :

m<sup>2</sup>

##### Matériaux du fond

Eléments artificiels

☐

Blocs et dalles

☐

Galets et graviers

☐

Sable

☐

Limons, boue, argile ou sable

☐

Eléments organiques

☐

##### Végétation aquatique

Helophytes

☐

Hydrophytes

☐

Algues

☐

##### Végétation rivulaire

Herbacée

☐

Arborescente

☐

Arbustive

☐

##### Dépôts / colmatage

☐ Aucun

☐ Minéral

☐ Organique

##### Niveau de l'eau

☐ Haut

☐ Moyen

☒ Bas

☐ A sec

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

#### 1.5. Méthode de pêche.

Type de pêche : Echantillonnage ponctuel d'abondance (EPA)

Moyen de prospection : A pied

Sous-échantillonnage représentatif : 15 points

Nombre d'anodes : 1

Sous-échantillonnage complémentaire : 15 points

Surface pêchée : m<sup>2</sup>

## 2° Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse (kg/ha)
------------	-------------	----------	------------------	-----------------------------------	--------------	-------------------	------------------

Truite commune	TRF	9	100,0%				
----------------	-----	---	--------	--	--	--	--

**Total :** 1 espèces 9 individus

## 3° Détail des prises

EFFECTIFS TOTAUX :	9	Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	
BIOMASSE TOTALE (g) :		Biomasse (Kg/ha) :	

### Sous-échantillonnage représentatif

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	230		1		
Truite commune	TRF	230		1		
Truite commune	TRF	230		1		
Truite commune	TRF	120		1		
Truite commune	TRF	120		1		
Truite commune	TRF	120		1		

Effectif du passage :	9
Biomasse du passage (g) :	

# Pêche d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Nant brun**

Station : NAB397

Inventaire piscicole du : **09/08/2023**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Altitude : 397 m N.G.F.

X(Lambert 93) : 958658

Commune : Val d'Arc

Y(Lambert 93) : 6499625

Lieu-dit: La Fabrique

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

L'amicale des pêcheurs de l'arc

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Méthode de pêche.

Type de pêche **Inventaire exhaustif**

Moyen de prospection :

Effectif :

Responsable biométrie : A. CHASSA

Filet : Aucun

Groupe électrogène : EFKO FEG1500

Nombre d'anodes : 1

Nombre de passages : 2

#### 1.4. Physicochimie.

Concentration en oxygène (mg/L) :

Conductivité (µS/cm) : 90

Taux de saturation (%) :

Dureté (°F) : 11

Température de l'eau (°C) : 1278

pH :

#### 1.5. Morphologie de la station.

Largeur moyenne : 1,4 m.

Profondeur min. : 0,01 m.

Pente moyenne : 26 %

Longueur échantillonnée : 60 m.

Profondeur max. : 0,3 m.

Superficie : 84,66 m<sup>2</sup>

Nature du débit : Débit réservé

##### Matériaux du fond

Eléments artificiels

☐

Blocs et dalles

☐ 4

Galets et graviers

☐ 3

Sable

☐ 2

Limons, boue, argile ou sable

☐

Eléments organiques

☐

##### Végétation aquatique

Helophytes

☐

Hydrophytes

☐ 3

Algues

☐

##### Végétation rivulaire

Herbacée

☐ 4

Arborescente

☐ 3

Arbustive

☐ 3

##### Dépôts / colmatage

☐ Aucun

☒ Minéral

☐ Organique

##### Niveau de l'eau

☐ Haut

☐ Moyen

☒ Bas

☐ A sec

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)



## 2° Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse (kg/ha)
Truite commune	TRF	30	100,0%	354,36	1676	100,0%	197,97
<b>Total :</b>		<b>1</b>	<b>espèces</b>	<b>30</b>	<b>individus</b>		

## 3° Détail des prises

EFFECTIFS TOTAUX :	30	Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	354
BIOMASSE TOTALE (g) :	1676	Biomasse (Kg/ha) :	198

### PASSAGE N° : 1

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	75	5	1		
Truite commune	TRF	76	5	1		
Truite commune	TRF	76	5	1		
Truite commune	TRF	80	6	1		
Truite commune	TRF	85	7	1		
Truite commune	TRF	85	8	1		
Truite commune	TRF	90	8	1		
Truite commune	TRF	84	8	1		
Truite commune	TRF	85	8	1		
Truite commune	TRF	83	8	1		
Truite commune	TRF	86	8	1		
Truite commune	TRF	85	8	1		
Truite commune	TRF	95	9	1		
Truite commune	TRF	87	9	1		
Truite commune	TRF	91	10	1		
Truite commune	TRF	108	15	1		
Truite commune	TRF	151	41	1		
Truite commune	TRF	195	78	1		
Truite commune	TRF	229	132	1		
Truite commune	TRF	231	138	1		
Truite commune	TRF	241	140	1		
Truite commune	TRF	244	166	1		
Truite commune	TRF	257	187	1		
Truite commune	TRF	323	283	1		

Effectif du passage :	24
Biomasse du passage :	1292

**PASSAGE N° : 2**

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	78	6	1		
Truite commune	TRF	87	7	1		
Truite commune	TRF	169	55	1		
Truite commune	TRF	200	96	1		
Truite commune	TRF	220	102	1		
Truite commune	TRF	231	118	1		

Effectif du passage :	6
Biomasse du passage :	384

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Nant brun**

Station : NAB919

Inventaire piscicole du : **10/08/2023**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Altitude : 919 m N.G.F.

X(Lambert 93) : 959843

Commune : Val d'Arc

Y(Lambert 93) : 6499932

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA "Amicale des pecheurs de l'Arc"

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur moyenne :

m.

Profondeur min. :

m.

Pente moyenne :

37

%

Longueur :

m.

Profondeur max. :

m.

Surface totale :

m<sup>2</sup>

##### Matériaux du fond

Eléments artificiels

☐

Blocs et dalles

☐

Galets et graviers

☐

Sable

☐

Limons, boue, argile ou sable

☐

Eléments organiques

☐

##### Végétation aquatique

Helophytes

☐

Hydrophytes

☐

Algues

☐

##### Végétation rivulaire

Herbacée

☐

Arborescente

☐

Arbustive

☐

##### Dépôts / colmatage

☐ Aucun

☐ Minéral

☐ Organique

##### Niveau de l'eau

☐ Haut

☐ Moyen

☒ Bas

☐ A sec

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

#### 1.5. Méthode de pêche.

Type de pêche : Echantillonnage ponctuel d'abondance (EPA)

Moyen de prospection : A pied

Sous-échantillonnage représentatif : 30 points

Nombre d'anodes : 1

Sous-échantillonnage complémentaire : points

Surface pêchée : m<sup>2</sup>

## 2° Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse (kg/ha)
------------	-------------	----------	------------------	-----------------------------------	--------------	-------------------	------------------

Truite commune	TRF	9	100,0%				
----------------	-----	---	--------	--	--	--	--

**Total :** 1 espèces 9 individus

## 3° Détail des prises

EFFECTIFS TOTAUX :	9	Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	
BIOMASSE TOTALE (g) :		Biomasse (Kg/ha) :	

### Sous-échantillonnage représentatif

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	170		1		
Truite commune	TRF	170		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	70		1		
Truite commune	TRF	220		1		
Truite commune	TRF	250		1		

Effectif du passage :	9
Biomasse du passage (g) :	

# Pêche électrique d'inventaire piscicole

## Rapport d'opération



**Nant brun**

Station : NAB1200

Inventaire piscicole du : **10/08/2023**

### 1° Description de la station

#### 1.1. Localisation.

Département : 73

Altitude : 1200 m N.G.F.

X(Lambert 93) : 960400

Commune : Val d'Arc

Y(Lambert 93) : 6500075

#### 1.2. Gestionnaire du droit de pêche.

AAPPMA "Amicale des pecheurs de l'Arc"

Catégorie piscicole : 1

#### 1.3. Nature des débits.

Naturels

#### 1.4. Morphologie de la station.

Largeur moyenne :

m.

Profondeur min. :

m.

Pente moyenne :

37

%

Longueur :

m.

Profondeur max. :

m.

Surface totale :

m<sup>2</sup>

##### Matériaux du fond

Eléments artificiels

☐

Blocs et dalles

☐

Galets et graviers

☐

Sable

☐

Limons, boue, argile ou sable

☐

Eléments organiques

☐

##### Végétation aquatique

Helophytes

☐

Hydrophytes

☐

Algues

☐

##### Végétation rivulaire

Herbacée

☐

Arborescente

☐

Arbustive

☐

##### Dépôts / colmatage

☐ Aucun

☐ Minéral

☐ Organique

##### Niveau de l'eau

☐ Haut

☐ Moyen

☒ Bas

☐ A sec

1 accessoire (1%) ; 2 peu abondant (<10%) ; 3 abondant (10 à 50 %) ; 4 très abondant (>50%)

#### 1.5. Méthode de pêche.

Type de pêche : Echantillonnage ponctuel d'abondance (EPA)

Moyen de prospection : A pied

Sous-échantillonnage représentatif : 15 points

Nombre d'anodes : 1

Sous-échantillonnage complémentaire : 15 points

Surface pêchée : m<sup>2</sup>

## 2° Composition du peuplement

Nom commun	Code espèce	Effectif	Effectif relatif	Densité (ind/1000m <sup>2</sup> )	Biomasse (g)	Biomasse relative	Biomasse (kg/ha)
------------	-------------	----------	------------------	-----------------------------------	--------------	-------------------	------------------

Truite commune	TRF	3	100,0%				
----------------	-----	---	--------	--	--	--	--

**Total :** 1 espèces 3 individus

## 3° Détail des prises

EFFECTIFS TOTAUX :	3	Densité globale (ind/1000m <sup>2</sup> ) :	
BIOMASSE TOTALE (g) :		Biomasse (Kg/ha) :	

### Sous-échantillonnage représentatif

NOM COMMUN	CODE ESPECE	TAILLE (mm)	POIDS (g)	Effectif	Tmin (mm)	Tmax (mm)
Truite commune	TRF	80		1		
Truite commune	TRF	75		1		
Truite commune	TRF	70		1		

Effectif du passage :	3
Biomasse du passage (g) :	