

## **ANNEXE 3**

---

*Fiches de terrain*



## AUTOROUTE 73

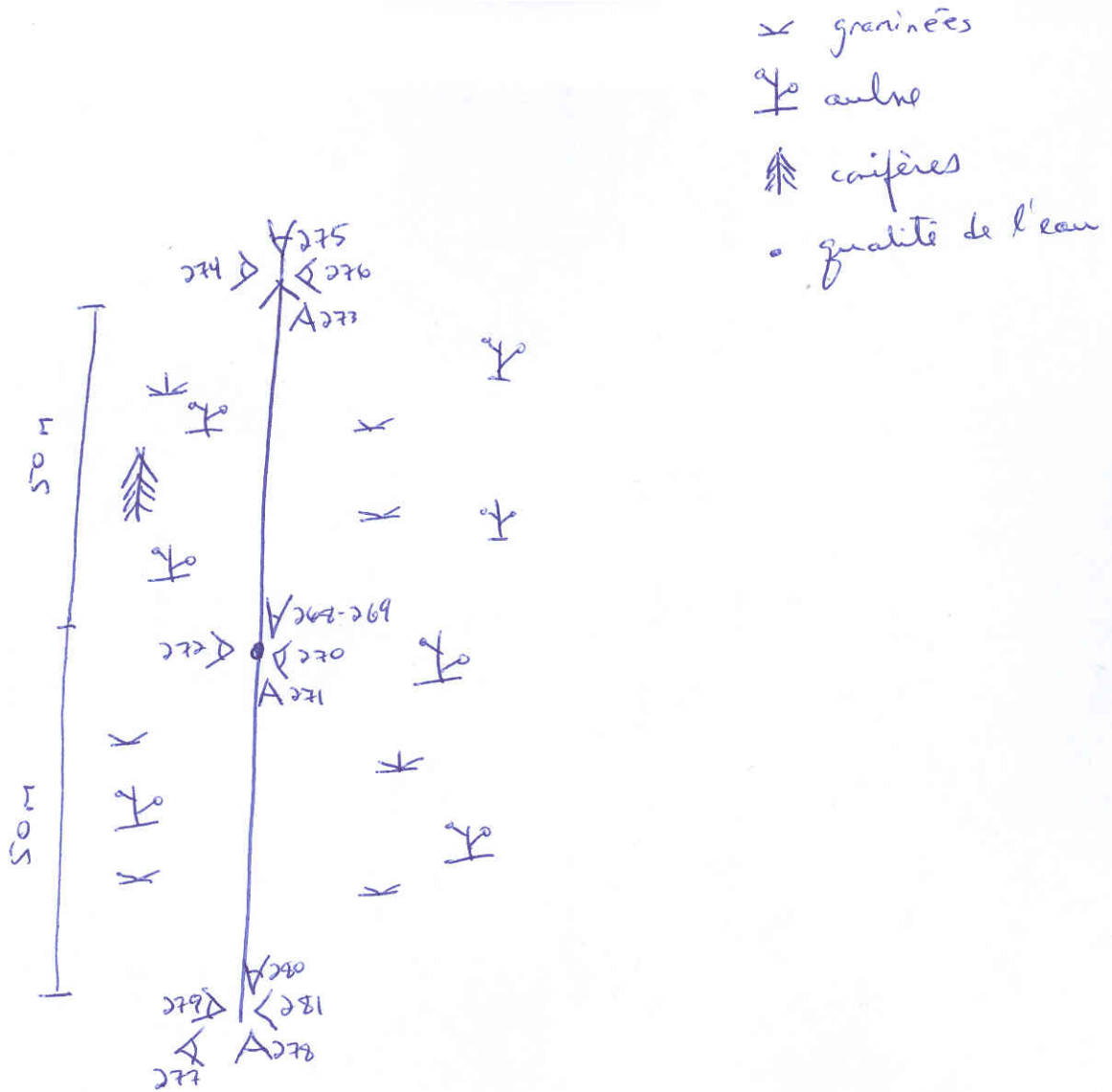
### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

<b>Fonction d'habitat</b>			
<input type="checkbox"/> Fraie			
<input type="checkbox"/> Alevinage			
<input type="checkbox"/> Alimentation			
<input type="checkbox"/> Repos			
<input type="checkbox"/> Migration			
<b>Frayère potentielle ou reconnue dans le tronçon</b> : non			
Salmonidés :		Cyprinidés/espèces proies :	
Superficie des frayères :			
<b>Présence d'obstacles à la migration</b>			
En amont :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
En aval :	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type d'obstacle :			
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Température de l'eau :	16,7	pH :	7,7
Oxygène dissous :	7,8 mg/L	Conductivité :	250 µS
Profondeur d'eau : < 10 cm			
Estimation de la vitesse du courant : presque nulle			
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRIQUES</b>			
Largeur au fil de l'eau :	0,5m		
Largeur LNHE :	1,0m		
Type de faciès :			
<input checked="" type="checkbox"/> Chenal	<input type="checkbox"/> Méandre	<input type="checkbox"/> Fosse ou bassin	<input type="checkbox"/> Seuil
<input type="checkbox"/> Rapide	<input type="checkbox"/> Cascade	<input type="checkbox"/> Chute	<input type="checkbox"/> À sec
<b>OBSERVATIONS PARTICULIÈRES</b>			
Ruisseau encadré par 2 champs agricoles			

# AUTOROUTE 73

## Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

### SCHÉMA



## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

#### PHOTOGRAPHIES

No de photo : 274

Date : 15 août 2006





## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

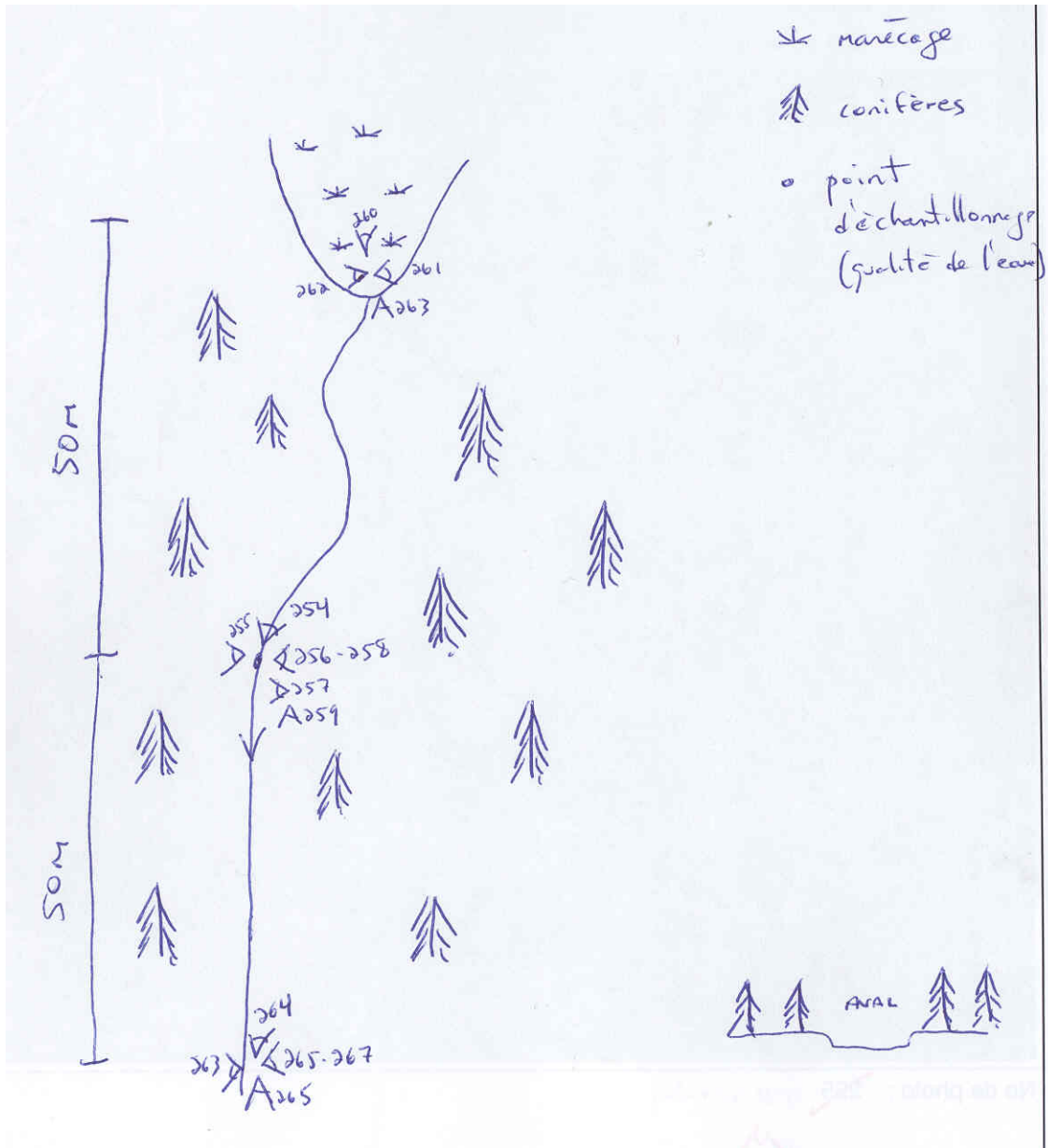
<b>Fonction d'habitat</b>			
<input type="checkbox"/> Fraie <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Repos <input type="checkbox"/> Migration			
<b>Fraysère potentielle ou reconnue dans le tronçon</b> : non Salmonidés :                      Cyprinidés/espèces proies : Superficie des frayères :			
<b>Présence d'obstacles à la migration</b>			
En amont :	<input type="checkbox"/> Oui		X Non
En aval :	<input type="checkbox"/> Oui		X Non
Type d'obstacle :			
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Température de l'eau : 16,1		pH : 7,5	
Oxygène dissous : 7,8 mg/L		Conductivité : 425 µS	
Profondeur d'eau : 5 cm			
Estimation de la vitesse du courant : presque nul			
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRIQUES</b>			
Largeur au fil de l'eau :		0,4m	
Largeur LNHE :		1,0m	
Type de faciès :			
<input type="checkbox"/> Chenal	X Méandre	<input type="checkbox"/> Fosse ou bassin	<input type="checkbox"/> Seuil
<input type="checkbox"/> Rapide	<input type="checkbox"/> Cascade	<input type="checkbox"/> Chute	<input type="checkbox"/> À sec
<b>OBSERVATIONS PARTICULIÈRES</b>			
Pistes de cerfs en bordure du ruisseau			



# AUTOROUTE 73

## Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

### SCHÉMA





## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

#### PHOTOGRAPHIES

No de photo : 267

Date : 15 août 2006



## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

LOCALISATION														
Date : 15 août 2006														
Nom du cours d'eau : 7						Sens de l'écoulement : sud								
Localisation des 2 extrémités caractérisées (GPS) :N46,20807;W70,71197 / N46,20887;W70,71229														
Longueur caractérisée (50 m de part et d'autre du point central de traversée) : 100m														
Largeur caractérisée (largeur du cours d'eau à la LNHE + 10 m sur chaque rive) : 20m														
DESCRIPTION DES OUVRAGES EXISTANTS														
Type :														
- pont : - ponceau :														
Longueur de l'ouvrage :						Largeur :								
Tirant d'air :														
Largeur du cours d'eau au droit de l'ouvrage :														
GRANULOMÉTRIE														
Dépôts	Org	Humus	Argile	Limon	Loam	Sable					Gravier	Cailloux	Galets	Blocs
						1	2	3	4	5				
Replat gauche					80%						20%			
Replat droit					80						20			
Talus gauche					80						20			
Talus droit					80						20			
Lit du cours d'eau					70						20			10
Hauteur du talus : 0,9m														
Présence de signes d'érosion en rive gauche : non						en rive droite : non								
VÉGÉTATION														
Rive gauche				Rive droite				Espèces aquatiques						
Espèce	Recouvrement			Espèce	Recouvrement			Espèce	Recouvrement					
Épinette b., sapin	80%			Épinette b., sapin	40%									
Cèdre	10			Aulne, bouleau	20									
Aulne, verge d'or	10			Verge d'or, graminées	40									
HABITAT AQUATIQUE														
<b>Potentiel d'habitat</b>														
Fort : Moyen : Faible : Nul : X														

## AUTOROUTE 73

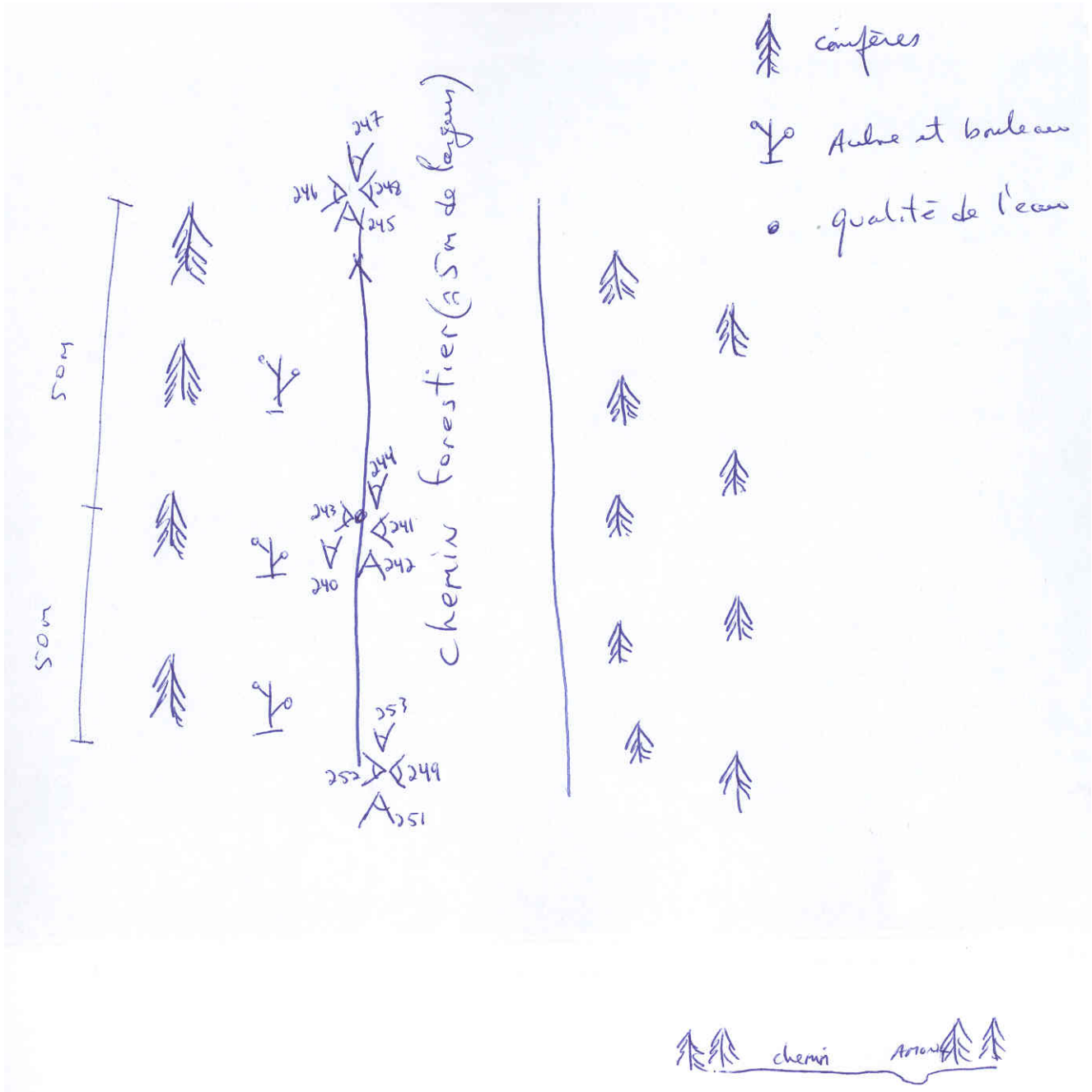
### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

<b>Fonction d'habitat</b>			
<input type="checkbox"/> Fraie <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Repos <input type="checkbox"/> Migration			
<b>Frayère potentielle ou reconnue dans le tronçon</b> : non Salmonidés :                      Cyprinidés/espèces proies : Superficie des frayères :			
<b>Présence d'obstacles à la migration</b>			
En amont :	<input type="checkbox"/> Oui		X Non
En aval :	<input type="checkbox"/> Oui		X Non
Type d'obstacle :			
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Température de l'eau :	17,5	pH :	7,1
Oxygène dissous :	6,9 mg/L	Conductivité :	211 µS
Profondeur d'eau : <5cm			
Estimation de la vitesse du courant : 0			
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRIQUES</b>			
Largeur au fil de l'eau :	0,9m		
Largeur LNHE :	2,0m		
Type de faciès :			
X Chenal	<input type="checkbox"/> Méandre	<input type="checkbox"/> Fosse ou bassin	<input type="checkbox"/> Seuil
<input type="checkbox"/> Rapide	<input type="checkbox"/> Cascade	<input type="checkbox"/> Chute	<input type="checkbox"/> À sec
<b>OBSERVATIONS PARTICULIÈRES</b>			
Ruisseau presque à sec dans champ			

AUTOROUTE 73

Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

SCHÉMA





## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

#### PHOTOGRAPHIES

No de photo : 240

Date : 15 août 2006



## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

LOCALISATION															
Date : 14 septembre 2006															
Nom du cours d'eau : 7x							Sens de l'écoulement : sud								
Localisation des 2 extrémités caractérisées (GPS) :N46,20877;W70,71281 / N46,20845;W70,71304															
Longueur caractérisée (50 m de part et d'autre du point central de traversée) : 100m															
Largeur caractérisée (largeur du cours d'eau à la LNHE + 10 m sur chaque rive) : 20m															
DESCRIPTION DES OUVRAGES EXISTANTS															
Type :															
- pont : - ponceau :															
Longueur de l'ouvrage :							Largeur :								
Tirant d'air :															
Largeur du cours d'eau au droit de l'ouvrage :															
GRANULOMÉTRIE															
Dépôts	Org	Humus	Arg	Limon	Loam	Sable					Grav.	Cailloux	Galets	Blocs	
						1	2	3	4	5					
Replat gauche					50%	50									
Replat droit					50	50									
Talus gauche					50	50									
Talus droit					50	50									
Lit du cours d'eau						50					10	40			
Hauteur du talus : 1 m															
Présence de signes d'érosion en rive gauche : non en rive droite : non															
VÉGÉTATION															
Rive gauche				Rive droite				Espèces aquatiques							
Espèce		Recouvrement		Espèce		Recouvrement		Espèce		Recouvrement					
Cèdre		50%		Idem											
Sapin, épinette		50													
HABITAT AQUATIQUE															
Potentiel d'habitat															
Fort :				Moyen :				Faible : X				Nul :			

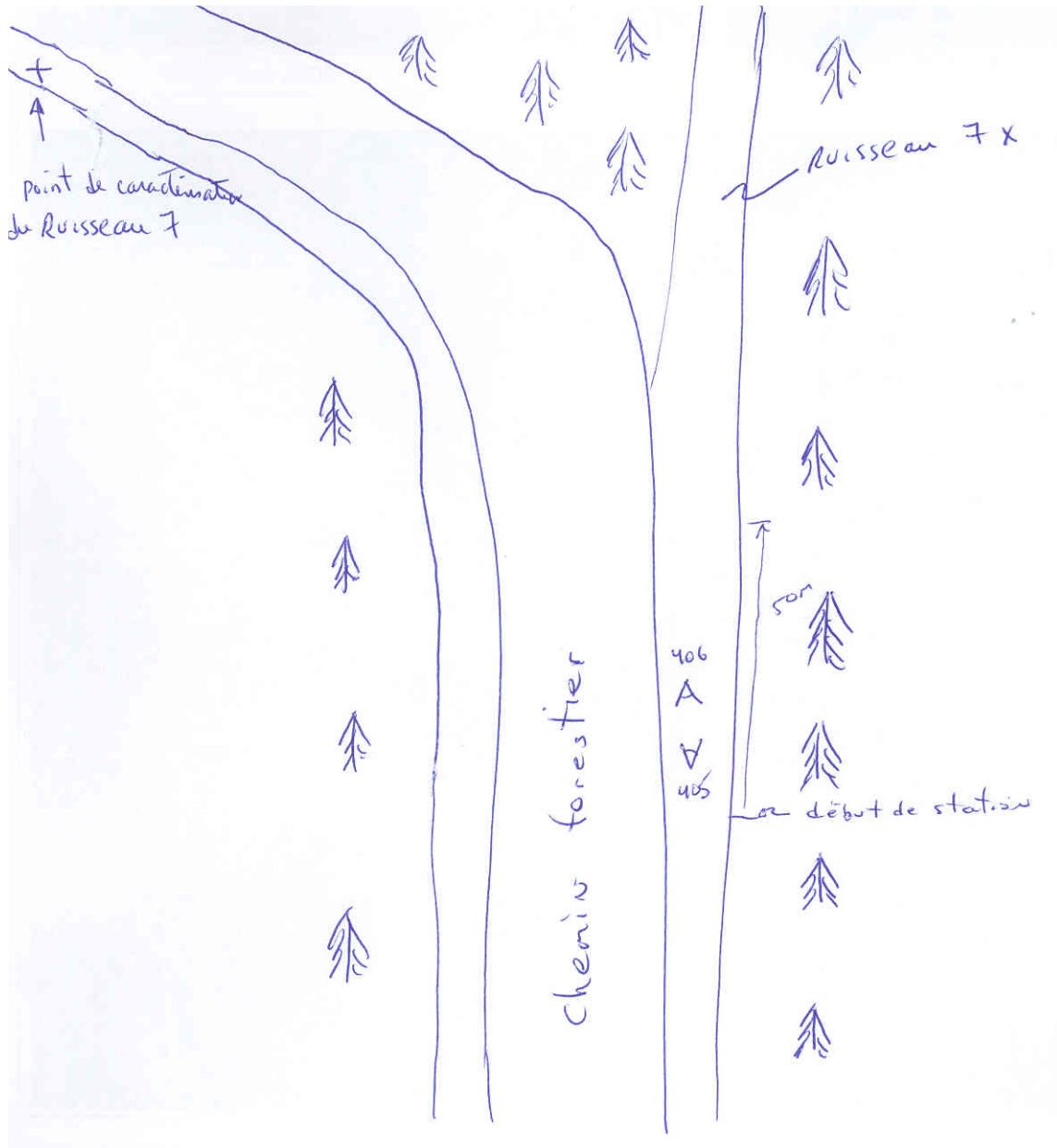




AUTOROUTE 73

Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

SCHÉMA



## AUTOROUTE 73

### Fiche descriptive des traversées de cours d'eau

#### PHOTOGRAPHIES

No de photo : 406

Date : 14 septembre 2006

