



	Version 1	- <u> </u>

LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit	Moulin Neuf	
Route	Chemin du Billard	
Altitude en m	381	
Latitude	45.43929	
Longitude	5.73810	

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau de Morge	
Longueur en m	7	
Largeur en m	4,5	
Hauteur en m	1,5	
Epoque de construction	20ème siècle	
Méthode de construction	Pont voûté	
Matériaux de construction	Béton	
iviateriaux de construction	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Poissons, Forêt Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Rambarde métallique	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon (sauf rambardes)	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire	

USAGES	
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES		







LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit	La Vieille Poste	
Route		
Altitude en m	369	
Latitude	45.45432	
Longitude	5.73228	

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Pont du Curé	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Le Guiers	
Longueur en m	20	
Largeur en m	7	
Hauteur en m	6	
Epoque de construction	1879	
Méthode de construction	Pont à poutres	
Matériaux de construction	Béton	
iviateriaux de construction	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Oiseaux	
	Poissons, Arbres	
	Ripisylve	
	Panneau de signalisation du pont	
	Trottoir	
Aménagements (fleurissements, accès au	Rambarde métallique	
public)	Sentier pédestre	
	Parking	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon (sauf rambardes)	
Travaux de restauration	Déjà effectués (1966)	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire	
	Historique	

USAGES	
Usages passés Accès à l'église	
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES

Ce pont a été construit pour permettre aux paroissiens de ces hameaux de Miribel, trop éloignés du bourg, de se rattacher à la paroisse des Echelles sur l'autre rive après l'annexion de la Savoie à la France.

Le pont a été reconstruit suite à une crue en 1966





	S. Joseph S.		v. 1.
		1	
			<i>(</i> *)

LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit		
Route	Chemin du Mas	
Altitude en m	529	
Latitude	45.44296	
Longitude	5.71542	

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau du Chenavas	
Longueur en m	7	
Largeur en m	6	
Hauteur en m	2	
Epoque de construction	19ème siècle	
Méthode de construction	Pont voûté	
Matériaux de construction	Maçonnerie	





CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Rambarde métallique	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique	



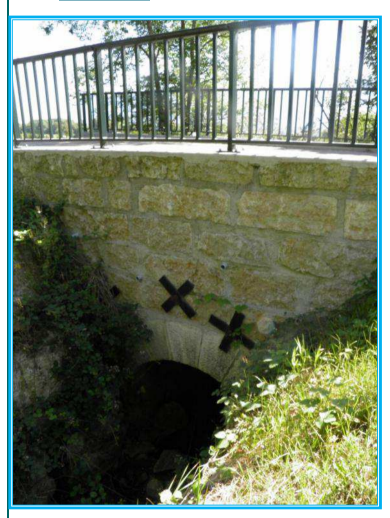
USAGES	
Usages passés	Trafic
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES

L'endroit très peu entretenu donc le pont est difficile d'accès.







LOCALISATION	
Commune	Miribel-Les Echelles (38)
Lieu dit	
Route	D82k
Altitude en m	629
Latitude	45.44333
Longitude	5.70914

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau du Chenavas	
Longueur en m	7	
Largeur en m	4,5	
Hauteur en m	3,5	
Epoque de construction	20ème siècle	
Méthode de construction	Pont voûté	
Matériaux de construction	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Prés	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Rambarde métallique	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire	
	Touristique	

USAGES	
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES





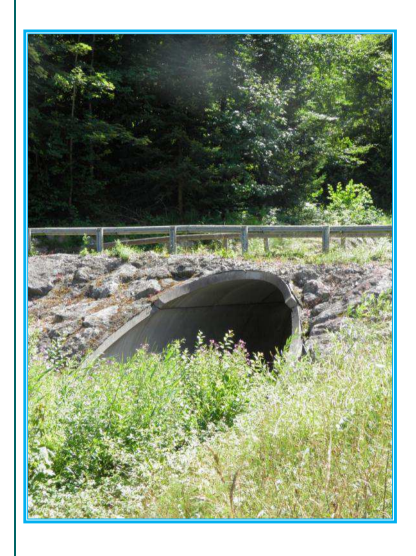
作为主义	

LOCALISATION	
Commune	Miribel-Les Echelles (38)
Lieu dit	
Route	D82k
Altitude en m	558
Latitude	45.47522
Longitude	5.71212

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau	
Longueur en m	20	
Largeur en m	7	
Hauteur en m	2,5	
Epoque de construction	20ème siècle	
Méthode de construction	Pont buse	
Matériaux de construction	Béton	
	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Rambarde en bois Parking	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire	

USAGES	
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES





* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Pont de Morge
	Pont de Morge Ruis. de Morge
And some said	

LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit	Sous le bois	
Route	D49	
Altitude en m	384	
Latitude	45.43724	
Longitude	5.73476	

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Pont de Morge	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau de Morge	
Longueur en m	12	
Largeur en m	7	
Hauteur en m	5	
Epoque de construction	20ème siècle	
Méthode de construction	Pont cadre	
Matériaux de construction	Béton	





	T		

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Arbres Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Panneau de signalisation du pont Trottoir Rambarde métallique	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire	

USAGES	
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES	





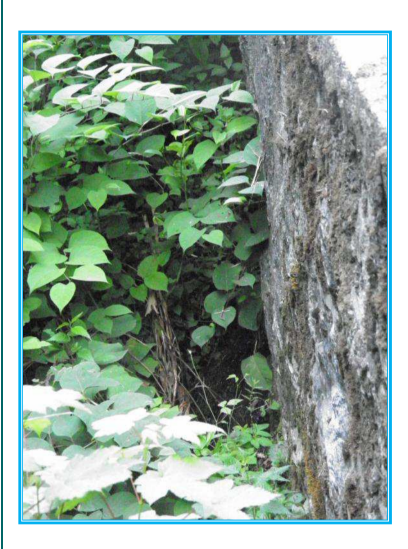
LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit	Buisson rond	
Route	D28	
Altitude en m	453	
Latitude	45.40662	
Longitude	5.71107	



CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau	
Longueur en m	8	
Largeur en m	6	
Hauteur en m	2	
Epoque de construction	20ème siècle	
Méthode de construction	Pont voûté	
Matériaux de construction	Béton	
	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Renouée Arbres Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Rambarde en bois	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utillitaire	

USAGES	
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES

L'endroit très peu entretenu donc le pont est difficile d'accès.





LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit	Basbolin	
Route	D28	
Altitude en m	509	
Latitude	45.41247	
Longitude	5.70281	

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau	
Longueur en m	8	
Largeur en m	6	
Hauteur en m		
Epoque de construction		
Méthode de construction	Pont	
Matériaux de construction		





CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords		
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Rambarde en bois	
Inscriptions visibles		
Etat apparent du monument		
Travaux de restauration		
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)		

USAGES		
Usages passés		
Usages actuels		

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES

La route à cet endroit est actuellement en travaux. Il n'a pas été possible d'obtenir plus de renseignements.





LOCALISATION		
Commune	Miribel-Les Echelles (38)	
Lieu dit	La Bourgeat	
Route	Chemin de la Bourgeat	
Altitude en m	433	
Latitude	45.42080	
Longitude	5.71433	

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE		
Type d'ouvrage	Pont	
Nom officiel du monument	Aucun nom	
Nom d'usage (si différent)		
Franchissement	Ruisseau de Morge	
Longueur en m	9	
Largeur en m	4	
Hauteur en m	2	
Epoque de construction	20ème siècle	
Méthode de construction	Pont cadre	
Matériaux de construction	Béton	





To the second se		

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Prés Arbres Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Trottoir Rambarde métallique	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire	

USAGES		
Usages passés	Aucun	
Usages actuels	Trafic	

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES		