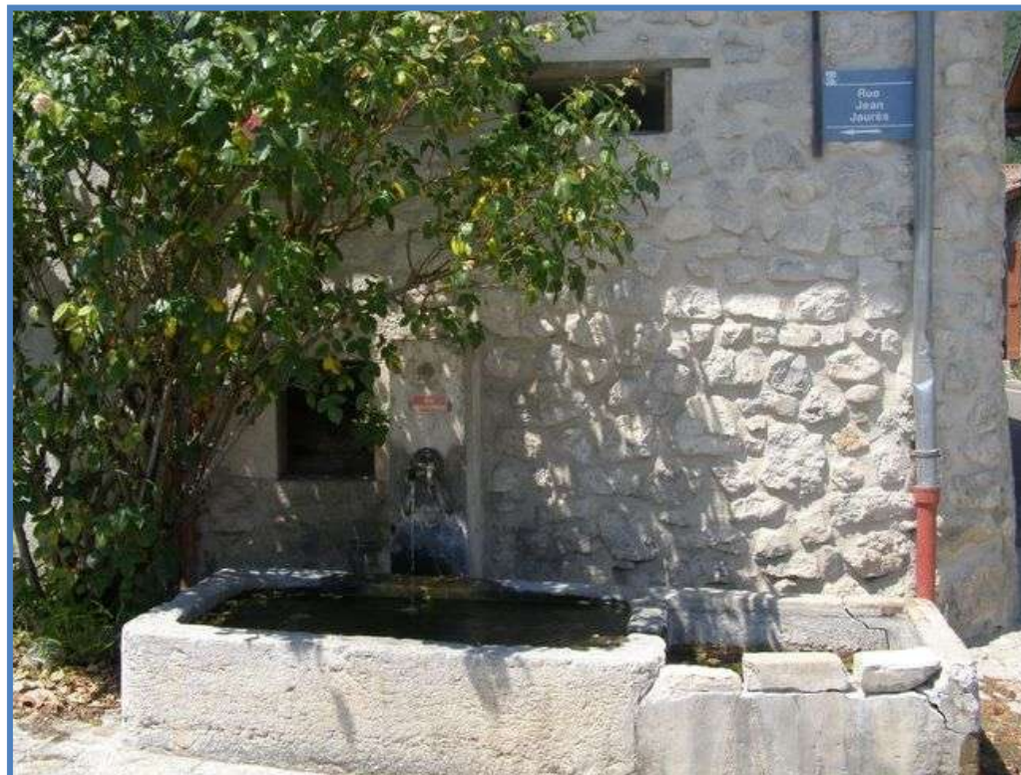


FICHE Crolles 1



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2776
Longitude	5.8690

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Fontaine
Epoque de construction	1832
Nom officiel du monument	Fontaine Chapuis
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	2 monoblocs en pierre
Toit	non
Matériaux sol	pavés

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

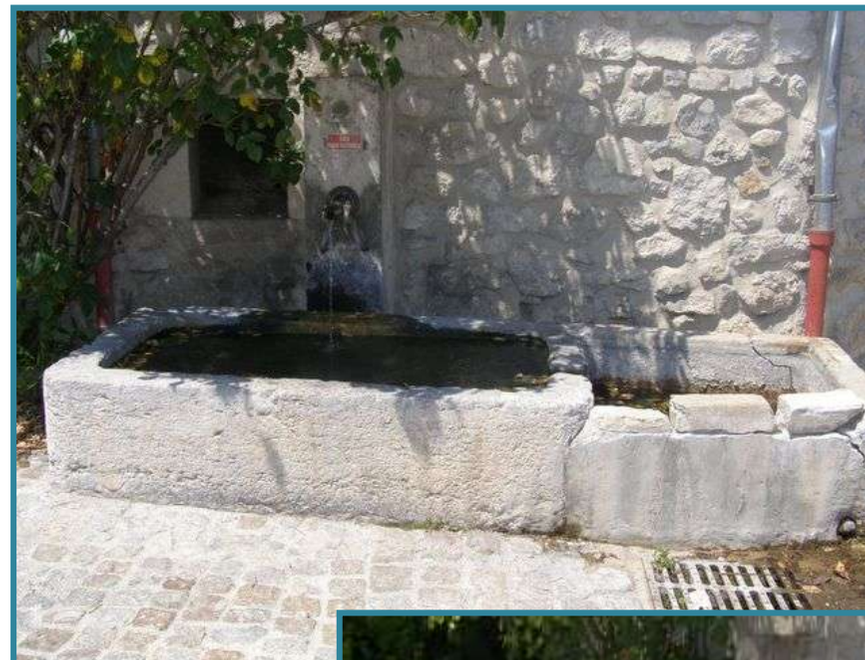
Contrôle de l'arrivée d'eau	non
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	information inconnue
Provenance	
Potabilité	indication eau non potable
Faune et flore visible aux abords	arbustes
Etat sanitaire apparent	bonbon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	touristique historique

USAGES

Usages connus du passé	consommation abreuvoir
Usages actuels	arrosage agrément

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

La plupart des bassins de Crolles ont été construit dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu était aménagé en lavoir. Dans "de l'eau et



FICHE Crolles 2



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2791
Longitude	5.8683

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	
Nom officiel du monument	Bassin Drevet
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	2 grands blocs en pierre mur en pierres apparentes
Toit	charpente bois tuiles
Matériaux sol	pavés

§

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	non
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	information inconnue
Provenance	
Potabilité	indication eau non potable
Faune et flore visible aux abords	plantes grimpantes
Etat sanitaire apparent	bonbon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	touristique historique



USAGES

Usages connus du passé	consommation abreuvoir lavoir
Usages actuels	arrosage agrément

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

Bassin en eau, passe du premier bac au second par une rigole. Le second bac servait de lavoir.

La plupart des bassins de Crolles ont été construit dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester pr

FICHE Crolles 3



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2803
Longitude	5.8702

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	contemporain
Nom officiel du monument	
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	ciment
Toit	non
Matériaux sol	terre végétation sauvage

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	aucun
Provenance	
Potabilité	
Faune et flore visible aux abords	plantes
Etat sanitaire apparent	bon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	aucun

USAGES

Usages connus du passé	lavoir abreuvoir consommation
Usages actuels	aucun

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

ce bassin n'est plus en eau



FICHE Crolles 4



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2810
Longitude	5.8717

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	1834
Nom officiel du monument	J.Capitan (nom de maçon qui l'a construit)
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	2 blocs en pierres
Toit	charpente bois tuiles
Matériaux sol	ciment

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	non
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	information inconnue
Provenance	
Potabilité	indication eau non potable
Faune et flore visible aux abords	non
Etat sanitaire apparent	bon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	voir photos
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	utilitaire touristique historique

USAGES

Usages connus du passé	lavoir abreuvoir consommation
Usages actuels	arrosage lavage

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

La plupart des bassins de Crolles ont été construit dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu était aménagé en lavoir. Dans "de l'eau et



FICHE Crolles 5

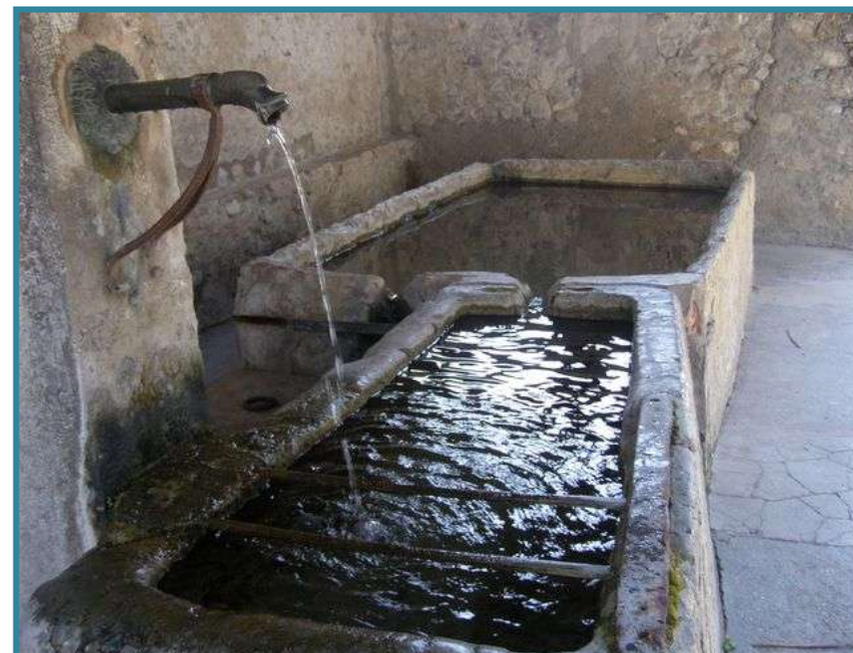


LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2835
Longitude	5.8765

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	
Nom officiel du monument	
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	2 blocs en pierres
Toit	charpente bois tuiles
Matériaux sol	ciment

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	non
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	information inconnue
Provenance	
Potabilité	non indiqué
Faune et flore visible aux abords	non
Etat sanitaire apparent	bon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	touristique utilitaire



USAGES

Usages connus du passé	lavoir abreuvoir consommation
Usages actuels	arrosage

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

La plupart des bassins de Crolles ont été construits dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu était aménagé en lavoir. Dans "de l'eau et



FICHE Crolles 6



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2767
Longitude	5.8612

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	
Nom officiel du monument	
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	pierre taillée
Toit	non
Matériaux sol	herbe

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	robinet
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	information inconnue
Provenance	
Potabilité	
Faune et flore visible aux abords	jardin entretenu
Etat sanitaire apparent	bon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	fleurissement
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	utilitaire

USAGES

Usages connus du passé	
Usages actuels	bac à fleur

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

bassin situé dans une propriété privée.

La plupart des bassins de Crolles ont été construit dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu ét



FICHE Crolles 7



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2886
Longitude	5.8892

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	
Nom officiel du monument	
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	Pierre taillée
Toit	non
Matériaux sol	graviers

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	aucun
Provenance	
Potabilité	
Faune et flore visible aux abords	mauvaise herbe
Etat sanitaire apparent	bon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	moyen
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	



USAGES

Usages connus du passé	consommation abreuvoir lavoir
Usages actuels	aucun

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

le bassin n'est plus en eau.

La plupart des bassins de Crolles ont été construit dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu était aménagé



FICHE Crolles 8



LOCALISATION	
Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2752
Longitude	5.8657

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de point d'eau	Bassin
Epoque de construction	
Nom officiel du monument	
Nom d'usage si différent	
Matériaux de construction	ciment
Toit	non
Matériaux sol	ciment

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	aucun
Provenance	
Potabilité	
Faune et flore visible aux abords	mauvaise herbe
Etat sanitaire apparent	bon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	mauvais
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	

USAGES

Usages connus du passé	consommation
Usages actuels	aucun

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

le bassin n'est plus en eau.

La plupart des bassins de Crolles ont été construits dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu était aménagé



FICHE Crolles 9

LOCALISATION

Commune	Crolles
Lieu dit	
Altitude en m	252
Latitude	45.2846
Longitude	5.8834

CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de point d'eau	Fontaine
Epoque de construction	contemporain
Nom officiel du monument	
Nom d'usage si différent	Fontaine de la Mairie
Matériaux de construction	ciment
Toit	non
Matériaux sol	pavés

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Contrôle de l'arrivée d'eau	non
Débit <i>constant ou saisonnier</i>	information inconnue
Provenance	
Potabilité	non indiqué
Faune et flore visible aux abords	non
Etat sanitaire apparent	bonbon
Aménagements <i>Accès au public, fleurissement ..</i>	aucun
Inscriptions visibles	plaque
Etat apparent du monument	bon
Travaux de restauration prévus	
Intérêt <i>touristique, utilitaire, historique</i>	touristique

USAGES

Usages connus du passé	décoration
Usages actuels	décoration

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES ET ANECDOTES

La plupart des bassins de Crolles ont été construits dans la première moitié du 19e siècle. Le premier bassin dans lequel coulait l'eau du jet devait rester propre et servait d'abreuvoir. Le second bassin contigu était aménagé en lavoir. Dans "de l'eau et