

techniques spécifiques
eau potable
génie civil assainissement
irrigation

Chapon

Travaux publics

1907 · 1917 · 1927 · 1937 · 1947 · 1957 · 1967 · 1977 · 1987 · 1997 · 2007. .



Plus de 100 ans à canaliser l'eau de votre quotidien

techniques spécifiques
eau potable
assainissement
génie civil
irrigation



Les hommes et les machines

Démarrage au début du XXème siècle à Etoile sur Rhône (Drôme) par M. Hubert Chapon, ancien compagnon ayant accompli son tour de France en qualité de plombier-zingueur.

En **1907** M. Hubert Chapon achète sur Lyon, le fonds de commerce de François Boussat créé en **1880**, l'activité 'sanitaire' en plein développement, elle réalise ses premières installations d'eau pour immeubles et collectivités.

En **1910** l'entreprise Hubert Chapon réalise ses premiers travaux d'adduction et de distribution d'eau potable dans l'agglomération Lyonnaise. En **1924** installation au Clos Chony à Bourg Les Valence. L'activité canalisation connaîtra son essor avec des chantiers de plus en plus importants. En **1947** fondation de la SARL Hubert Chapon et fils, qui reprend la spécialisation de 'canalisateur'. Lessor en 1950 avec l'achat des premiers engins mécaniques pour le creusement et le remblaiement des tranchées, permet d'étendre son rayon d'action sur le Sud-Est de la France et le Massif central. **1969** La SARL est transformée en SA tout en conservant son caractère familial.

1991 année du déménagement de l'entreprise en ZA du Guimand à Malissard (Drôme) En **1997** la SA Chapon en constante évolution obtient la Certification Travaux Qualité Niveau III sous le numéro C3/0134/1997.

Les équipes sont unies par le même objectif, mettre leurs compétences ainsi que toutes les énergies au service de votre exigence de qualité. **2003** l'entreprise met en oeuvre et entretient un système de management Manuel QSE (Qualité Sécurité Environnement).

2007, la SA ChaponTP fête **100** années à canaliser l'eau de votre quotidien...



LA QUALITÉ NOTRE ASSURANCE TRAVAIL
LA SÉCURITÉ NOTRE MÉTIER





techniques spécifiques

eau potable

assainissement

génie civil

irrigation

INNOVATION ET FORMATION

Depuis un siècle, nous avons toujours associé les hommes et les machines pour construire des kilomètres de canalisation par tous les temps afin d'assurer la distribution de l'eau.

EAU POTABLE

Pose de conduites d'eau potable, alimentation et distribution en milieu rural ou en milieu urbain et le génie civil nécessaire aux ouvrages. Du Captage de sources à la réalisation du branchement particulier.



IRRIGATION

Construction de périmètre d'irrigation, en canalisations de fortes sections supportant des pressions de services importantes, pour l'alimentation des bornes d'irrigation.



TERRASSEMENT DE BASSIN



RÉHABILITATION de cuves existantes



ASSAINISSEMENT



EAU PLUVIALES

Pose de collecteurs de diamètres divers (300 à 2000), construction de puits perdus, bassins de rétention et de stockage. Construction d'installation de rétention et de récupération des eaux de pluie.

EAU USÉES



Collecte en milieu urbain ou rural Pose de collecteurs d'eaux usées en différents matériaux (PVC, Fonte, Béton, Grès,...) accompagnés de leurs ouvrages (Regards de visite, Regards de branchement, Venturi,...).

GÉNIE CIVIL

Construction de réservoirs d'eau potable de 50 à 1000 m³ et de divers ouvrages nécessaires aux métiers de l'eau.

- Construction de murs de soutènement, de divers ouvrages liés au terrassement et au maintien des terres.





techniques spécifiques
eau potable
assainissement
génie civil
irrigation



UN PERSONNEL STABLE & QUALIFIÉ RÉGULIÈREMENT FORMÉ EN INTERNE ET EN EXTERNE

Gestion informatisée des chantiers,
du personnel, du matériel et des stocks
Auto contrôle de la pose des canalisations
Corrélateur de recherche de fuite
Caméra vidéo
Pénétrromètre
Matériel de sécurité (blindages)
Toximètre
Pompes épreuves motorisées et à main
Balayeuses



Bungalows bureaux
Barrières et signalisations
Echafaudage
Véhicules tout-terrain 4x4
Véhicules de transport du personnel
Laser de pose assainissement
Lunettes de chantier
DéTECTEURS de câbles
DéTECTEURS de métaux
Théodolite
Camions tracteurs, bi-benne,
Tri-benne, grue, multibenne
Camions 6x4-8x4 (26 et 32 tonnes)
Camionnettes 4x4 et benne
Remorques porte engins
Remorques bennes
Semi porte engins
Répandeuse à goudron
Pilonneuses
Rouleau tandem
Plaques vibrantes
Brise roche hydraulique
Carottesuses
Groupes électrogènes
Pelles chenilles de 7 à 33 t
Pelles pneus de 5 à 22 t
Mini pelles de 1,5 à 3,5 t
Terrassement par aspiration
Bungalow sanitaire
Chargeurs chenilles et pneus
Containers
Roulottes de chantier

CHAPON TP COMPTE PLUS DE 10 ÉQUIPES DE TRAVAUX



UN MATÉRIEL PERFORMANT ET ADAPTÉ AUX NOUVELLES TECHNIQUES





techniques spécifiques
eau potable
assainissement
génie civil
irrigation

TERRASSEMENT PAR ASPIRATION

TERRASSEMENT DE TOUTES SORTES DE MATÉRIAUX (TERRE, GRAVIER, DÉCHETS AU DIAMÈTRE INFÉRIEUR À 250 MM)

Un engin de moins, plus de sécurité, moins d'encombrement et plus de la mobilité.

Équipement monté sur un camion porteur permettant d'effectuer des terrassements de petites sections sans utilisation de pelle mécanique. Cette technique est utilisée dans le cas de terrassements en site urbain encombré nécessitant des interventions rapides, propres et limitant les risques de dégradation des réseaux en place.

SONDAGE ET DÉGAGEMENT DE RÉSEAUX EXISTANTS



TERRASSEMENT THÉORIQUEMENT INACCESSIBLE !



RÉHABILITATION DE PUIITS PERDUS

(jusqu'à 12 m de profondeur en aspirant les matériaux drainants pollués et en les remplaçant par des matériaux propres)

ASPIRATION MATÉRIAUX DE DÉMOLITION



ENTRETIEN NETTOYAGE DE PONCEAUX, BUSES (jusqu'à 60 ml)



CURAGE, NETTOYAGE DE FOSSES OU CANIVEAUX





techniques spécifiques
eau potable
assainissement
génie civil
irrigation

LE SAVOIR FAIRE CHAPON



FONCAGE (DE 50 - 600 MM)

Technique permettant la pose d'une canalisation sous un ouvrage existant (mur, route, cours d'eau,...) sans ouverture de tranchée.



PRISE EN CHARGE GROS DIAMÈTRE SUR CANALISATION *sans coupure d'eau*

Équipement permettant d'effectuer des prises en charge sur une canalisation d'eau potable ou d'irrigation maintenue en service lors de l'intervention.

ENCORBÈLEMENT

Pose de conduites d'alimentation en eau potable, irrigation, eaux usées en encorbèlement pour le franchissement d'une voie de circulation ou d'un cours d'eau.



EXTRACTEUR DE PLOMB

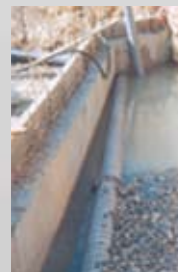
Technique permettant le renouvellement de canalisations de branchement d'eau potable en extrayant le plomb existant du sol, sans ouverture de tranchée.

BLINDAGE COULISSANT

Technique permettant le travail dans des tranchées de grandes profondeurs ou dans des nappes phréatiques en toute sécurité.



CONTRÔLE & ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ



CAPTAGE DE SOURCE & D'EAU POTABLE

BUREAU D'ÉTUDE & DE TOPOGRAPHIE





techniques spécifiques
eau potable
assainissement
génie civil
irrigation

SYSTEME DE MANAGEMENT QSE



En 1999, Chapon TP est la première entreprise en Rhône-Alpes et la troisième au niveau national à mettre en oeuvre et à pérenniser un système de management QSE, elle améliore en permanence l'efficacité conformément aux exigences des normes ISO.

Nos références normatives :

ISO 9001 : système de management de qualité

ISO 14001 : système de management Environnement

OHSAS 18001 : système de management de la santé & de la sécurité au travail.

Cette obtention et le maintien de la norme sont le résultat d'efforts et du travail de l'ensemble du personnel.

C'est surtout la reconnaissance du travail de qualité.

«LA QUALITÉ, NOTRE ASSURANCE TRAVAIL»

«TRAVAILLONS À PRÉSERVER NOTRE CADRE DE VIE»

«LA SÉCURITÉ, UN ENGAGEMENT»



Titulaire des présents labels eau potable niveau Or & assainissement niveau Or

Chapon TP souscrit aux engagements ci-dessous :

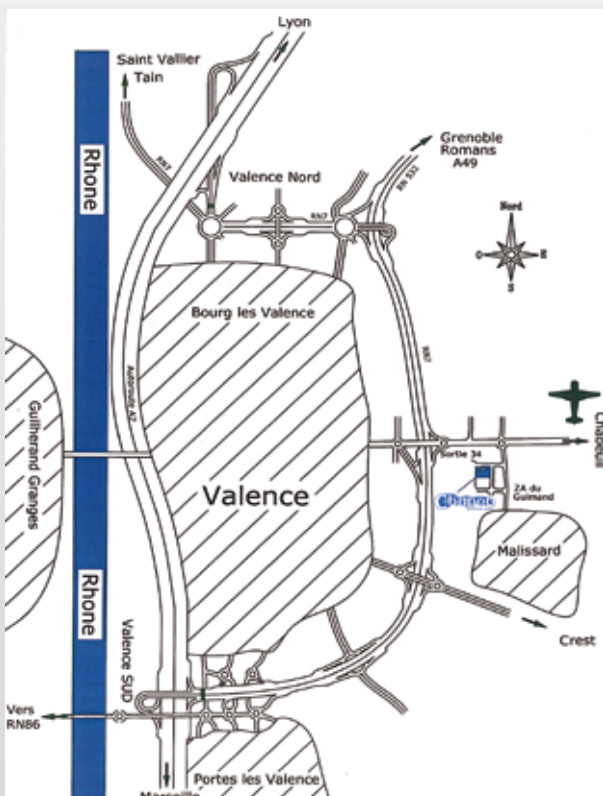
- 1 ... Application des règles de l'art
- 2 ... Affectation du personnel qualifié
- 3 ... Souci permanent de sécurité
- 4 ... Relation de qualité avec les autres intervenants
- 5 ... Réalisation des contrôles, tests et essais nécessaires
- 6 ... Respect de l'environnement





techniques spécifiques
eau potable
assainissement
génie civil
irrigation

S.A.S. Chapon TP
9 rue Marie Curie
ZA du Guimand · BP 6 · 26120 Malissard
Standard : 04 75 85 44 20
Fax : 04 75 85 28 59



contact@chapon-tp.fr

chapon-tp.fr



CANALISATEUR EAU, GAZ ET ASSAINISSEMENT - IRRIGATION - GÉNIE CIVIL
OUVRAGES D'ART - TRANSPORTS - LOCATION DE VÉHICULES INDUSTRIELS
ET ENGINES DE TRAVAUX PUBLICS

