

- Abb 30 Korrektion der Engelberger-Aa (Strecke
oberhalb der Brücke von Büren)
- " 31 Korrektion der Muota (Kanal mit proviso-
rischem Uferschutz unterhalb des
Ablagerungsplatzes in der Balm)
- " 32 " (Muota oberhalb Hintertal nach
dem Hochwasser vom 15 Juni 1910)
- " 33 " (Korrigierte Strecke oberhalb Hin-
tertal)
- " 34 " (Korrektion mit Sporen beim „ grünen
Wald“)
- " 35 Korrektion der Landquart und ihrer
Zuflüsse
- " 36 "
- " 37 "
- " 38 Korrektion des Vedeggio (Gesamt-Ansicht)
- " 39 ✕
- " 40 Arbeiten am Crête sèche - Gletscher (Ansicht
des Einschnittes am 17 August 1911)
- " 41 Korrektion des Vedeggio (Sohlschwellen aus
rohem Steinwurf)
- " 42 "
- " 43 ✕
- " 44 Bergrutschung von Brienz (Die Rutschung vom
„Kreuz“ aus im Jahr 1911)
- " 45 ✕
- " 46 ✕
- " 47 Rutschungen ^{im} Nollagebiet
- " 48 " (Druckwirkung infolge des Bergstür-
zes von Masiügg auf die Sperren in
der Grube)
- " 49 " (Wasserableitung mittelst einer Rin-
ne aus armiertem Beton)
- " 50 ✕

France

- Abb. 51 — 63 Saint-Martin-Lia-Porte } Bassin de l'Isère
" 64 — 65 Grollaz } (Savoie)
" 66 — 69 Sècheron }
" 70 — 74 Gruvaz }
" 75 — 77 Nant-Trouble }

" 78 — 79 Reningés } Bassin de Arve
(Haute Savoie)

- | | | |
|--------------|---|---|
| Abb. 80 — 81 | Bourget | } Bassin de la
Durance
(Basses-Alpes) |
| " 82 | Sanièr | |
| " 83 — 84 | Riou Chanal | |
| " 85 — 98 | Riou-Bourdoux | |
| " 99 | Tachères | } Bassin de la
Durance
(Hautes-Alpes) |
| " 100 — 103 | Laou d'esbas | |
| " 104 — 108 | Gave du Bastan | } Bassin de l'Adour
(Gave de Pau)
(Hautes-Pyrenees) |
| " 109 — 110 | Combe de Péguère | |
| " 111 — 112 | Vatauria | } Perimetre de
Durance |
| Abb. 51 | Torrent de St. Martin-La-Porte (Panorama
général du Bassin de reception) | |
| " 52 | " | (Combe du Benoit Barrage No. 1) |
| " 53 | " | (" " Barrage No. 1 et II) |
| " 54 | " | (Drainages en execution dans les
berges du torrent en 1890) |
| " 55 | " | |
| " 56 | " | (Ravin de la Besse Barrages rustiques
et Berge drainée en 1891) |
| " 57 | " | (Ravin de la Besse Barrages rustiques
avec couronnement en maçonnerie
de mortier) |
| " 58 | " | (Ravin de la Besse Série de Barrages
rustiques dans la section supérieure) |
| " 59 | " | (Combe du Bonrieu Drains exécutés
en 1889) |
| " 60 | " | (Combe du Bonrieu Grand barrage
exécuté en 1889) |
| " 61 | " | (Combe du Bonrieu Emplacement
du grand perré avant les travaux) |
| " 62 | " | (Combe du Bonrieu Grand perré
construit en 1892) |
| " 63 | Torrent de St. Martin-La-Porte (combe du
Bonrieu Grand perré construit en
1892 Vue de détail) | |
| " 64 | Torrent de la Grollaz (Barrage No. 1 de la
section inférieure) | |

- Abb. 65 Torrent de la Grollaz (section inférieure
series des barrages 6.7 et 8 de pre-
mier ordre et des ouvrages inter-
médiaires de 2 ordre.)
- " 66 Torrent de Sècheron (Vue générale)
- " 67 " (Spécimen de l'état des lieux au
début des travaux)
- " 68 " (Construction de drains en 1887)
- " 69 " (Débouché des drains collecteurs)
- " 70 Torrent de la Gruvaz
- " 71 "
- " 72 "
- " 73 "
- " 74 "
- " 75 Torrent de Nant-Trouble (Barrage No. 1 en
construction)
- " 76 " (Barrage No. 1 terminé et atterri)
- " 77 " (Barrage No. III)
- " 78 Torrent de Reninges
- " 79 " (Aiguille de varens)
- " 80 Torrent du Bourget (Barrages No. 7 à 12 en 1877)
- " 81 " (Barrages No. 1 à 5 en 1892)
- " 82 Torrent des Sanieres (Barrage No. 10)
- " 83 Torrent de Riou-Chanal
- " 84 " (Region Superieure Trête d'olan)
- " 85 Torrent de Riou-Bourdoux
- " 86 " (Le sommet du cône en Juin 1891 -
Creusement du nouveau lit)
- " 87 " (Seuil à double déversoir au sommet
du cône en 1892)
- " 88 " (Redressement et creusement du lit
dans le (Canal decoulement) Seuils
rustiques No. 28. 27 et 26.)
- " 89 " (Seuils rustiques des Nos. 6 à 1.)
- " 90 " (Le grand barrage en 1885)
- " 91 " (Atterrissement du grand barrage
en 1885)
- " 92 " (1ère contremarche d'atterrissement
exécutée en Septembre 1889)
- " 93 " (Atterrissement du grand barrage
en Octobre 1891)
- " 94 " (Contremarche d'atterrissement Nos.
1 à 8)
- " 95 " (Base du premier groupe de barrages
en pieux en amont du cône du
Ravin de l'Eglise)

Abb. 131 京幾道關城郡松都面 = 於ケル石堰堤 大正十四年

- " 132 神奈川縣津久井郡青根村 = 於ケル石堰堤
- " 133 全上背面 = 於ケル砂礫堆積ノ狀況
- " 134
- " 135 木曾上松赤沢ノ山腹工事 (帝室林野管理局管内)
- " 136 山梨縣御勅使川流域 = 於ケル石堰堤
- " 137 " 曰川流域 (富士川支流) 駒飼堰堤
- " 138 " 大柳川 (富士川支流) 下流 = 於ケル石堰堤
- " 139 " 上流 = "
- " 140 "
- " 141 滋賀縣草津川流域 = 於ケル鎧ダム
- " 142 石川縣能美郡白峯村 (白山砂防地)
- " 143 " "
- " 144 " "
- " 145 " "
- " 146 " "
- " 147 " "
- " 148 " "
- " 149 愛知縣西加茂郡保見村大字伊保堂^寺山洞 (施工前) 明治四十一年
- " 150 " (施工後) 明治四十二年
- " 151 滋賀縣栗田郡下田上村字技
- " 152 ヒメヤシヤブシ
- " 153 ヤシヤブシ